



Modernizzazione della strategia relativa ai dati sanitari

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Modernizzazione della strategia relativa ai dati sanitari

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Introduzione	1
Panoramica	1
Le sfide legate ai dati	2
Vantaggi	4
Componenti	6
Attuazione della strategia	9
Esempio di implementazione della strategia	11
IA generativa	13
Raggiungere gli obiettivi delle parti interessate	16
Conclusioni	17
Risorse	18
Appendice A	19
Migliora l'esperienza dei pazienti	19
Migliora i risultati tra le popolazioni	19
Riduci i costi ottimizzando le operazioni	20
Automatizza le attività per migliorare l'esperienza del fornitore	21
Aumenta l'equità utilizzando i dati per comprendere e identificare le disparità	21
Promuovi l'assistenza sanitaria attraverso la ricerca genomica	22
Migliora la sostenibilità del sistema sanitario	23
Appendice B:	24
Gestione del consenso per il trattamento e la ricerca	25
Fornire informazioni personalizzate ai pazienti	25
Mettere in contatto i pazienti con le sperimentazioni cliniche	26
Fornire la portabilità multimodale delle cartelle cliniche	26
Appendice C	27
Migliora l'agilità e la capacità di innovazione	27
Ridurre le spese operative	28
Modernizza l'archiviazione e l'analisi dei dati	28
Appendice D	30
Collaboratori	33
Cronologia dei documenti	34
Glossario	35
#	35
A	36

B	39
C	41
D	44
E	48
F	50
G	52
H	53
I	54
L	57
M	58
O	62
P	65
Q	67
R	68
S	71
T	75
U	76
V	77
W	77
Z	78
.....	lxxx

Modernizzazione della strategia relativa ai dati sanitari

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

Novembre 2023 ([cronologia dei documenti](#))

Questo documento fornisce una strategia di gestione dei dati per i dirigenti del settore sanitario. La strategia include linee guida procedurali, organizzative e tecniche per i dirigenti che desiderano portare avanti la missione del proprio istituto rendendola più basata sui dati.

Panoramica

In qualità di dirigente sanitario, lavori in un ambiente difficile in cui i dati sanitari crescono in termini di dimensioni, varietà e complessità. I team sanitari hanno bisogno di più dati, più rapidamente, e la conformità normativa richiede un maggiore rigore nella gestione e nella condivisione dei dati. I malintenzionati sofisticati minacciano spesso la sicurezza dei dati. Nonostante queste sfide, è necessario migliorare l'assistenza e gli esiti dei pazienti, rendere disponibili i dati per la ricerca clinica o traslazionale e ottimizzare i costi in modo da poter sostenere la propria organizzazione a lungo termine. Questo documento illustra come utilizzare i dati per affrontare queste sfide e raggiungere i propri obiettivi.

Una strategia moderna in materia di dati sanitari può aiutare i dirigenti delle organizzazioni a raggiungere molti obiettivi generali e specifici. Può aiutare la vostra organizzazione a migliorare sotto tutti gli aspetti del [Quadruple Aim](#). Ad esempio, è possibile migliorare l'esperienza del paziente migliorando la comunicazione e ottimizzando l'accesso ai dati. L'esperienza dei medici viene arricchita rendendo i dati accessibili per la ricerca, le operazioni e il miglioramento della qualità e della sicurezza. L'automazione del flusso di lavoro favorisce la riduzione dei costi, migliorando al contempo l'efficienza e l'accesso a informazioni importanti per coloro che prendono decisioni. I risultati a livello individuale e di popolazione sono migliorati grazie a una strategia di dati coesa e multimodale che considera l'intera esperienza del paziente all'interno e all'esterno dell'organizzazione sanitaria diretta.

Sfide relative ai dati delle organizzazioni sanitarie

Per fornire un'assistenza ottimale ai pazienti e una guida che li aiuti a prendere buone decisioni sanitarie, gli operatori sanitari hanno bisogno di dati clinici di alta qualità sui loro pazienti. Fornire i dati giusti, nel formato giusto, alla persona giusta al momento giusto, è una sfida per l'IT sanitario, soprattutto alla luce dei requisiti etici e normativi per la gestione dei dati sanitari. Inoltre, le innovazioni mediche aumentano costantemente la quantità e la complessità dei dati sanitari. Secondo [RBC Capital Markets](#), nel 2018 il 30 per cento dei dati mondiali è stato generato dall'assistenza sanitaria. Entro il 2025, i dati sanitari cresceranno ogni anno del 36%. Le strategie tradizionali di elaborazione dei dati sanitari faticano a supportare questo rapido aumento del volume e della complessità dei dati.

Molte organizzazioni sanitarie stanno migliorando gli esiti dei pazienti utilizzando l'analisi della salute della popolazione. Le organizzazioni utilizzano anche la [medicina di precisione](#), definita come «un approccio innovativo che considera le differenze individuali nei geni, negli ambienti e negli stili di vita dei pazienti». La medicina di precisione sta aumentando l'efficacia dell'assistenza sanitaria, ma sta anche creando nuove sfide di elaborazione dei dati per le organizzazioni sanitarie. Gli approcci standard di medicina di precisione sono inoltre difficili da estendere oltre il paradigma temporale. one-patient-at-a Le organizzazioni sanitarie devono ridurre il tempo che intercorre tra l'acquisizione dei dati grezzi e la fornitura di informazioni utilizzabili agli operatori in prima linea. Tali informazioni devono essere accurate e devono essere presentate in una forma che i medici possano accedere, comprendere e applicare facilmente.

I dati sanitari sono insostituibili e rappresentano una risorsa estremamente preziosa per molte organizzazioni sanitarie. Pertanto, è necessario trattare i dati sanitari come una risorsa. La vostra organizzazione sanitaria deve conquistare la fiducia dei pazienti e gestire il rischio reputazionale raccogliendo e onorando il consenso dei pazienti e proteggendo i dati dall'accesso e dall'uso impropri. L'organizzazione sanitaria deve proteggere contemporaneamente la privacy dei pazienti, rispettare rigorosi e diversificati vincoli normativi e fornire rapidamente dati di alta qualità a operatori sanitari, collaboratori e pazienti. È inoltre necessario decidere se è possibile monetizzare in sicurezza i dati sanitari in modo coerente con la propria missione, le politiche sulla sicurezza e sulla privacy dei dati e il consenso dei pazienti. Le sfide includono quanto segue:

- Le tradizionali pipeline di dati sanitari vengono sovraccaricate perché non sono state progettate per gestire questi requisiti sempre più rigorosi e impegnativi.
- I sistemi tradizionali sono in genere isolati. Per fornire una visione completa dei dati rilevanti e del singolo paziente, i sistemi moderni devono essere integrati e interoperabili.

- I sistemi tradizionali sono spesso organizzati in base a un'unica modalità di dati. I sistemi moderni devono essere intrinsecamente multimodali.
- I sistemi tradizionali non sono stati progettati per gestire i dati con la scala e la velocità richieste dai sistemi moderni.
- I sistemi tradizionali sono generalmente progettati per funzionare in locale e sono ottimizzati per le risorse IT disponibili. I sistemi moderni devono essere in grado di sfruttare le risorse di archiviazione ed elaborazione dei dati in ambienti ibridi on-premise, cloud e talvolta ambienti multicloud.

Le organizzazioni sanitarie che adottano e gestiscono una moderna strategia di dati sanitari si posizionano per avanzare man mano che l'innovazione accelera nel settore sanitario e delle scienze della vita.

Vantaggi dell'adozione di una moderna strategia di dati sanitari

Una moderna strategia basata sui dati sanitari aiuta l'organizzazione a creare un'architettura di dati che trasforma i dati grezzi in informazioni complete e utilizzabili con velocità e scalabilità. Supporta la raccolta e l'utilizzo da parte dell'organizzazione di dati provenienti da fonti diverse e in più forme, tra cui:

- Ciclo delle entrate nel settore sanitario: dati di gestione, inclusi reclami, rimesse e benefici
- Dati clinici multimodali, inclusi dati di cartelle cliniche elettroniche (EHR) strutturati e non strutturati, risultati di laboratorio, dati genomici e dati di imaging medico
- Dati farmaceutici, come i dati relativi alla compilazione delle prescrizioni
- Dati sanitari esterni provenienti da biobanche, dati comuni, set di dati di ricerca e altre fonti
- Dati dei pazienti, inclusi dati comportamentali (da dispositivi indossabili o IoT) e dati dei dispositivi domestici

Le organizzazioni sanitarie devono creare pipeline di dati per acquisire, armonizzare, pulire e analizzare questi dati. I dati devono quindi essere consegnati puntualmente come informazioni utilizzabili agli operatori in prima linea presso il punto di assistenza. Ogni fase della pipeline di dati deve essere [ben progettata](#): sicura e conforme, affidabile, performante, elastica e sostenibile.

Le organizzazioni sanitarie utilizzano dati e servizi orientati ai dati per accelerare la ricerca e lo sviluppo. Stanno inoltre sviluppando algoritmi predittivi che possono aiutare i medici a identificare i problemi prima che si verifichino. Per raggiungere questi obiettivi, le organizzazioni sanitarie stanno implementando tecnologie di analisi avanzata, intelligenza artificiale (AI) e apprendimento automatico (ML), compresi i più recenti progressi nell'intelligenza artificiale generativa.

Come descritto nelle sezioni seguenti, Amazon Web Services (AWS) e l'Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) AWS Partner Network forniscono servizi idonei, sicuri, affidabili, performanti ed elastici per ogni fase di una pipeline di dati sanitari. La guida include le migliori pratiche per aiutare la tua organizzazione sanitaria a raggiungere gli obiettivi del tuo sistema e gli obiettivi dei pazienti della tua organizzazione.

Questo documento strategico fornisce esempi di come AWS i servizi possono supportare i costruttori del settore sanitario e delle scienze biologiche. Questi esempi non sono esaustivi e non includono

AWS Partner soluzioni che possono aiutare a creare e gestire soluzioni in modo più rapido ed economico. Per un elenco delle soluzioni per il settore sanitario e delle scienze della vita di AWS Partner Network, visita il. [Marketplace AWS](#)

Componenti di una moderna strategia di dati sanitari

Per utilizzare una moderna strategia di gestione dei dati sanitari, adotta metodologie agili, con particolare attenzione alla fornitura di casi d'uso direttamente collegati alla strategia aziendale. Adottando approcci agili ai dati, l'organizzazione può raggiungere rapidamente i propri obiettivi aziendali. Una metodologia agile per i dati include:

- **Prospettiva:** concentrati sulla progettazione e sulla creazione di offerte stabili e basate sui dati. Sviluppa requisiti aziendali che supportino gli operatori in prima linea, riducano al minimo il carico di immissione dei dati e migliorino l'esperienza del paziente. Crea un ambiente sicuro per testare idee, sperimentare e raccogliere le lezioni apprese. Usa queste lezioni per guidare le iterazioni future. Tratta i dati come una risorsa organizzativa fondamentale e attribuisce lo stesso livello di importanza associato ad altre risorse critiche.
- **Proprietà:** condividi la proprietà dei problemi e dei risultati tra i leader aziendali e quelli tecnologici. Devono definire gli obiettivi aziendali strategici per l'organizzazione, compresi gli esiti per i pazienti, l'efficienza dei costi e la conformità normativa. Ad esempio, è possibile creare un Cloud Center of Excellence ([CCoE](#)) coinvolgendo sia la leadership aziendale che quella IT. Una CCoE aiuta a creare una responsabilità congiunta per accelerare l'adozione e il valore aziendale. Allo stesso tempo, una CCoE abbraccia il potenziale di innovazione del cloud e aiuta a garantire una soluzione di dati ben architettata.
- **Alfabetizzazione dei dati:** promuovi l'alfabetizzazione dei dati istituendo un comitato per i dati che includa la rappresentanza clinica e operativa. I leader dei comitati dovrebbero impegnarsi a promuovere l'agilità, l'innovazione e una mentalità orientata ai dati in tutta l'organizzazione e all'interno delle rispettive unità aziendali. Crea una tabella di marcia che allinei l'alfabetizzazione dei dati e la trasformazione aziendale basata sui dati. Forma e incoraggia i line-of-business leader a utilizzare sistemi di supporto decisionale e a prendere decisioni basate sui dati.
- **Governance:** stabilisci un framework di governance dei dati che delinei le politiche, le procedure e gli standard per la gestione dei dati all'interno della tua organizzazione. Sviluppa linee guida per la qualità, la privacy dei dati, la sicurezza dei dati e l'accesso ai dati. Progetta queste linee guida per facilitare la conformità normativa. Implementa il framework di governance gradualmente man mano che implementi i casi d'uso aziendali. Crea modelli di governance federati o distribuiti per bilanciare le preoccupazioni non negoziabili in materia di sicurezza, privacy e regolamentazione con la necessità di innovare. Identifica le opportunità di gestione centralizzata dei dati (ad esempio, un indice centrale dei pazienti, un catalogo di dati unificato). Valuta il potenziale impatto sull'azienda unificando i dati multimodali.

Allo stesso tempo, la governance dovrebbe facilitare la democratizzazione dei dati per un accesso rapido e intuitivo ai dati per chi ne ha bisogno, aiutando gli utenti a sentirsi responsabilizzati e non controllati. [Per soddisfare i requisiti di governance in modo più efficiente e con meno oneri per il personale in prima linea, utilizza strumenti e best practice di conformità sanitaria appositamente progettati AWS](#) . Ove possibile, fornisci strumenti self-service per ridurre l'impatto sui team di dati e analisti.

- **Artefatti:** definisci e utilizza artefatti che migliorano la collaborazione e la condivisione dei dati tra diversi team e reparti. Gli artefatti chiave includono cataloghi di dati, dizionari di dati e modelli di dati. Ad esempio, utilizzare per catalogare i dati. [AWS Glue Data Catalog](#) Usa [Amazon DataZone](#) [AWS Clean Rooms](#) per condividere dati o approfondimenti specifici all'interno e tra le organizzazioni sanitarie senza compromettere la privacy dei pazienti o violare i requisiti di conformità HIPAA.
- **Architettura dei dati:** progetta e perfeziona continuamente la tua architettura dei dati. Un'architettura che supporti una moderna strategia di dati sanitari dovrebbe includere asset di dati multimodali. Adotta un approccio basato sul dominio alla gestione dei dati multimodali separando i produttori di dati dai consumatori all'interno dell'architettura. Prendi in considerazione l'archiviazione, la conservazione e il formato. Ponete l'accento sulla facilità di accesso e utilizzo, facilitata da una solida gestione dei metadati.

Le esigenze specifiche dell'assistenza sanitaria, come la conformità normativa e la gestione del consenso, dovrebbero contribuire a definire le politiche e le procedure di gestione dei dati. Prendi in considerazione la definizione degli standard di dati centrali necessari per definire in modo univoco entità aziendali come pazienti, fornitori e dipendenti. Riduci la complessità dei processi definendo e creando set di dati non identificati per accelerare i casi d'uso che non richiedono l'accesso a Protected Health Information (PHI).

- **Tecnologia:** adotta un'architettura basata sul cloud che utilizza servizi creati appositamente in base alle esigenze aziendali attuali. Crea soluzioni in cui la tua organizzazione ha bisogno di innovare, ma utilizza off-the-shelf soluzioni e servizi gestiti quando possibile per ridurre e mantenere i team concentrati sull'innovazione. Ad esempio, utilizza l'[analisi predittiva](#) per identificare i pazienti vulnerabili o a rischio per una sensibilizzazione e un'assistenza proattiva. Usa [Amazon Comprehend](#) Medical per interrogare ed estrarre informazioni da dati non strutturati e semistrutturati come note mediche. Utilizzalo [AWS HealthImaging](#) per aiutare gli operatori in prima linea a elaborare le immagini mediche in modo più accurato ed efficiente.
- **Accesso democratizzato ai dati:** [promuovi la trasparenza e la visibilità dei dati organizzativi utilizzando strumenti di catalogazione come Amazon. DataZone](#) Questi strumenti offrono la

possibilità di cercare ed esplorare i dati organizzativi disponibili, di comprendere le definizioni, il ciclo di vita e la derivazione dei dati e di richiedere l'accesso ai dati.

- **Facilità d'uso:** il successo della tua moderna strategia di dati sanitari dipende dalla facilità d'uso. Valuta i diversi livelli di alfabetizzazione dei dati all'interno dell'organizzazione e sviluppa un piano per affrontare il consumo tra una vasta gamma di utenti. Valuta gli attuali livelli di alfabetizzazione dei dati all'interno dell'organizzazione, elabora un curriculum di alfabetizzazione dei dati e identifica le opportunità di progetto per sviluppare personale e piani di formazione. Prendi in considerazione le seguenti tre ampie categorie di utenti in cui il tuo personale potrebbe rientrare, concentrandoti sulle loro esigenze di formazione e adozione:
 - **Addetti alla gestione dei dati:** questi utenti sono esperti di dati e possiedono competenze tecnologiche per esplorare set di dati semicurati e non curati. Per migliorare la produttività, è essenziale dotare questi utenti dei set di strumenti di cui hanno bisogno. AWS servizi come [Amazon Athena](#), [Amazon Redshift Spectrum](#), [AWS Glue](#), [DataBrew](#), [SageMaker](#), [Amazon AI Data Wrangler](#) aiutano questi utenti a connettersi e integrare set di dati diversi senza dover scrivere complessi codici di ingegneria dei dati.
 - **Utenti esperti:** questi utenti sono in genere esperti in materia aziendale (). SMEs Sono esperti di dati, ma possiedono competenze tecniche limitate. Si affidano a set di dati selezionati per sbloccare il valore dei dati. Questi utenti traggono vantaggio dagli strumenti grafici per eseguire operazioni leggere di modifica dei dati e creare immagini coinvolgenti. I servizi AWS come [Amazon Quick](#) aiutano questi utenti a esplorare, modificare, pulire, armonizzare, visualizzare e condividere dati.
 - **Consumatori:** si tratta di dirigenti e leader non tecnici. line-of-business Questi utenti in genere preferiscono utilizzare report predefiniti e dashboard interattivi. Offrire a questi utenti un modo per eseguire un'esplorazione guidata dei dati può accelerare l'innovazione e le decisioni aziendali critiche. Strumenti di business intelligence generativa (BI) come [Amazon Quick Q](#), che consente interazioni in linguaggio naturale per ricavare informazioni basate sui dati, possono aiutare questa categoria di utenti.

Nel complesso, una strategia moderna per i dati sanitari dovrebbe essere radicata in casi d'uso e azioni direttamente collegati alla strategia aziendale. Dovrebbe inoltre considerare la mentalità, la proprietà, gli artefatti, la governance e la tecnologia come componenti altrettanto importanti. In questo modo, l'organizzazione sanitaria può diventare basata sui dati, agile e in grado di reagire rapidamente a condizioni che sfuggono al controllo dell'organizzazione.

Implementazione di una moderna strategia di dati sanitari

Per implementare la tua moderna strategia di gestione dei dati sanitari, ti consigliamo di seguire questi principi:

- Crea un modello operativo per un'organizzazione basata sui dati: identifica i ruoli, le competenze e il modello operativo target necessari per creare un'organizzazione basata sui dati. Promuovi l'alfabetizzazione dei dati nelle aziende, nell'IT e in chiunque sia coinvolto nella cura dei pazienti, compresi i pazienti. Sfrutta il potenziale innovativo del cloud per accelerare la fornitura di valore aziendale. Inizia con una strategia di dati ibrida in modo che la tua organizzazione possa muoversi rapidamente. Sfrutta gli strumenti e le tecnologie locali esistenti con soluzioni basate sul cloud per creare prodotti di dati agili ed efficienti. AWS offre una suite di prodotti per adottare [modelli di cloud ibrido](#) per accelerare la transizione al cloud.
- Risolvi dalle esigenze di prima linea: per ogni ruolo organizzativo, identifica quali dati sono necessari, quando e in quale formato. Successivamente, determina l'origine dei dati e come consegnarli in tempo. Fornisci i dati in un formato che gli utenti possano comprendere e applicare facilmente. Ad esempio, usa [AWS HealthLakeAmazon Quick Sight](#) per creare dashboard che includono visualizzazioni di dati comprensibili. Ove possibile, crea soluzioni self-service a cui gli utenti finali possano accedere e manipolare senza la necessità dell'intervento di analisti o data scientist.
- Automatizza la pipeline di dati: se un operatore sanitario in prima linea deve trasferire manualmente i dati da un sistema all'altro, questa fase ritarda la consegna dei dati. Introduce lacune ed errori nei dati, distoglie il personale in prima linea dall'assistenza ai pazienti, erode il morale del personale e riduce la produttività del personale. L'automazione può sembrare costosa, ma considerate il costo totale dell'elaborazione manuale dei dati nei vostri calcoli (ROI). return-on-investment Se le fonti di dati richiedono il trasferimento manuale dei dati, valuta se è possibile mantenere i dati al loro posto. Per acquisire dati dai dispositivi medici, puoi utilizzare l'[AWS integrazione con i dispositivi medici](#) e utilizzarli [AWS Glue](#) per creare una pipeline dati efficiente dal punto di vista operativo.
- Passa dal monolito al modulare: i sistemi monolitici presentano interdipendenze che impediscono l'innovazione in qualsiasi componente e complicano la risoluzione dei problemi quando le cose vanno male. Una moderna strategia di dati sanitari dovrebbe essere modulare: composta da componenti indipendenti con interfacce ben definite, in modo da poter innovare in ogni modulo senza interrompere gli altri moduli. Utilizza archivi dati che supportano gli standard di interoperabilità. Ad esempio, prendi in considerazione l'utilizzo [HealthLake](#) di un data store compatibile con Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) conforme alla normativa HIPAA,

insieme a un software di acquisizione dati, e utilizzalo per trasformare off-the-shelf dati genomici, trascrittomici e altri dati omici. [AWS HealthOmics](#)

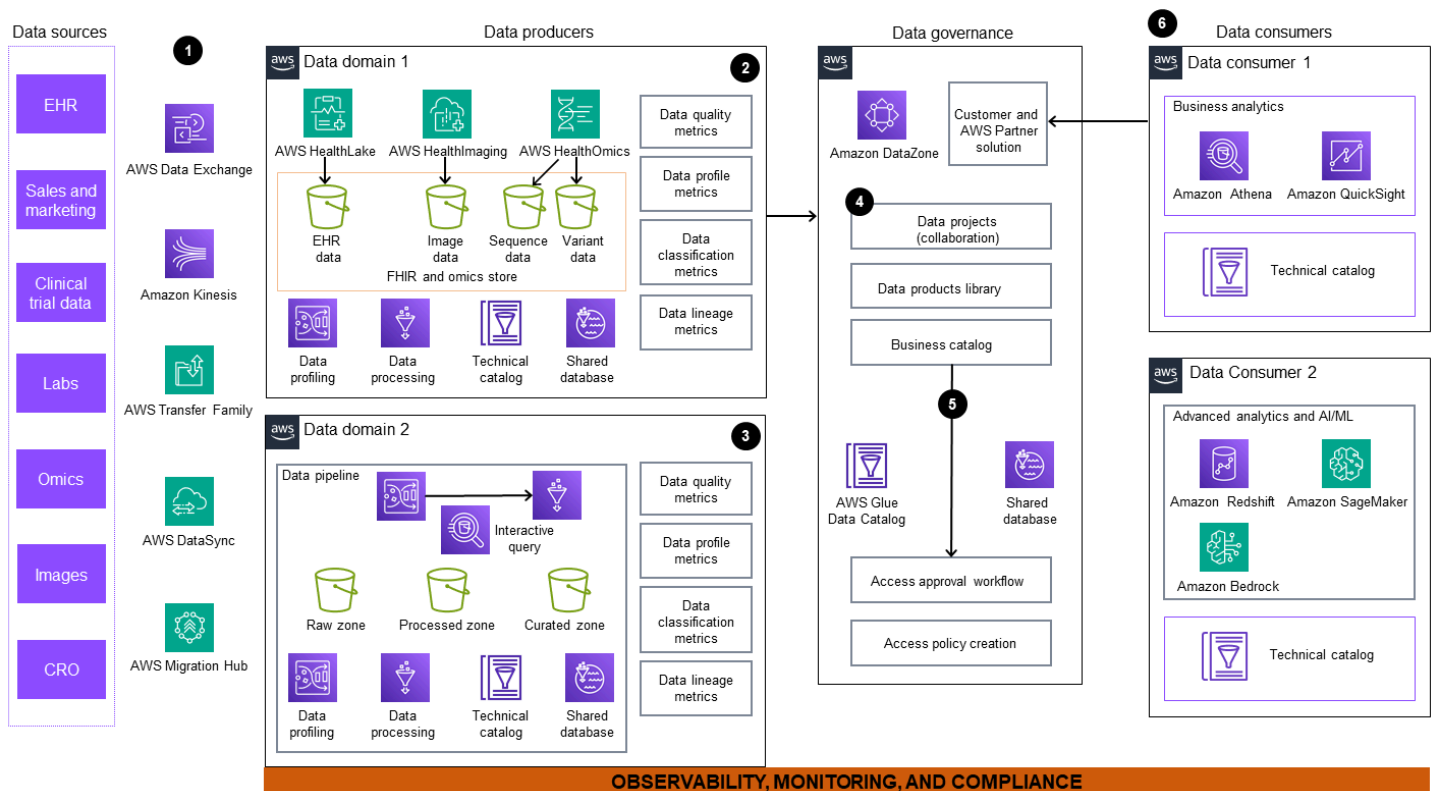
- Utilizza servizi gestiti e serverless: riduci il carico indifferenziato di configurazione di server e sistemi operativi, gestione delle patch e monitoraggio utilizzando i servizi gestiti, in cui il provider di servizi cloud gestisce l'infrastruttura sottostante per te. Sposta le risorse del personale IT dalla gestione del sistema (mantenendo le luci accese) all'innovazione dei dati. Ad esempio, usa [AWS Lambda](#) o [AWS Fargate](#) per i servizi di elaborazione, [Amazon Aurora](#) Serverless per i database relazionali e Amazon [Redshift Serverless per il tuo data warehouse](#).
- Semplifica e accorcia le pipeline di dati: lo spostamento e la trasformazione dei dati sono potenzialmente costosi e richiedono molto tempo. Può anche introdurre errori nelle soluzioni di dati. Per ottimizzare i costi, accelerare la distribuzione dei dati e migliorare la qualità dei dati, procedi come segue:
 - Usa i dati dove risiedono.
 - Riduci al minimo le operazioni di estrazione, trasformazione e caricamento (ETL).
 - Utilizza l'accesso federato ai dati.

[Ad esempio, utilizza i servizi AWS gestiti per implementare architetture di data mesh, ridurre al minimo il sovraccarico legato allo spostamento dei dati e utilizzare query federate.](#)

Per ulteriori informazioni e dettagli sull'implementazione di un'architettura a supporto di una moderna strategia di dati sanitari, vedere l'[Appendice D: Linee guida aggiuntive per l'implementazione di una moderna strategia di dati sanitari](#).

Esempio di implementazione di una moderna strategia di dati sanitari

AWS fornisce architetture di riferimento che le organizzazioni sanitarie possono utilizzare per comprendere e creare piattaforme di dati che supportano un approccio agile ai dati. La seguente architettura di riferimento illustra un'architettura [data mesh](#) per il settore sanitario. In questa architettura, la responsabilità della gestione dei dati è organizzata in base a funzioni aziendali o domini tecnici. Gli utenti possono cercare, condividere e scoprire dati su larga scala oltre i confini organizzativi. I team di dominio sono responsabili della raccolta, della trasformazione e della fornitura di dati correlati o creati dalle loro funzioni aziendali.



Il diagramma di architettura include i seguenti componenti:

1. I dati vengono importati da fonti di dati esterne e interne. Queste fonti includono, ma non sono limitate a, sistemi di Electronic Health Record (EHR), laboratori, strutture di sequenziamento e centri di imaging. AWS offre una suite di servizi come [AWS Data Exchange](#), [Amazon Kinesis](#), [AWS Transfer Family](#), [AWS DataSync](#), [AWS Migration Hub](#), [AWS HealthLake](#), e [AWS Glue](#) (ETL).

Puoi utilizzare questi servizi per facilitare la migrazione del set di dati interno e per abbonarti a set di dati interni ed esterni.

2. Data domain 1 include un flusso di lavoro completo per l'elaborazione di dati multimodali orientati al paziente, inclusi dati clinici, omici e di imaging. I dati clinici EHR vengono inseriti e archiviati in un HealthLake data store, un servizio gestito appositamente progettato per i dati clinici. [AWS HealthOmics](#), un servizio appositamente progettato per i dati omici, gestisce l'archivio di sequenze e varianti e il flusso di lavoro. I dati di imaging vengono acquisiti e archiviati in [AWS HealthImaging](#). Questi dati vengono quindi trasformati in prodotti pronti per il consumo e pubblicati in un marketplace di dati aziendali per un'ampia accessibilità e utilizzo.
3. In data domain 2, Amazon Kinesis AWS Glue, e AWS Data Exchange inserisci dati grezzi in una pipeline di dati. Le fonti per i dati possono includere registri pubblici, monitoraggio remoto dei pazienti e programmi di Enterprise Resource Planning (ERP). La pipeline carica i dati grezzi nei bucket [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#). Questi dati vengono puliti, curati, trasformati e archiviati per la pubblicazione come prodotto di dati. [Amazon Athena](#) offre un motore di query interattivo che i produttori di dati possono utilizzare per trasformare i dati tramite SQL. [AWS Glue DataBrew](#) fornisce funzionalità visive di trasformazione, normalizzazione e profilazione dei dati.
4. [Amazon DataZone](#) gestisce la pubblicazione di metadati, progetti di dati collaborativi e della libreria di prodotti di dati nel catalogo aziendale centrale.
5. Un portale unificato di analisi dei dati consente la collaborazione sui dati fornendo una visualizzazione dei prodotti di dati attraverso una governance federata. Amazon DataZone abilita un flusso di lavoro self-service con AWS Glue Data Catalog backup by AWS Lake Formation, in modo che gli utenti possano condividere, cercare, scoprire dati e richiedere l'autorizzazione per il consumo.
6. [I consumatori di dati possono accedere ai dati, creare viste downstream e utilizzare strumenti appositamente progettati come Amazon Athena, Amazon Quick, Amazon Redshift, Amazon AI e Amazon Bedrock per effettuare le seguenti SageMaker operazioni:](#)
 - Analisi operativa
 - Informatica clinica
 - Ricerca
 - Coinvolgimento clinico e del paziente

I consumatori di dati possono anche sviluppare applicazioni innovative utilizzando l'intelligenza artificiale generativa e possono pubblicare prodotti di dati nel catalogo aziendale.

Per ulteriori informazioni sull'architettura Data Mesh, consulta [Cos'è una Data Mesh?](#)

IA generativa

Le organizzazioni sanitarie utilizzano l'intelligenza artificiale generativa per una vasta gamma di applicazioni, dall'automazione dell'interpretazione delle immagini mediche alla generazione di raccomandazioni diagnostiche e piani di trattamento basati sia su immagini che su dati testuali. L'adozione dell'IA generativa sta accelerando l'innovazione e migliorando l'efficienza in tutto il continuum assistenziale. La nuova attenzione all'intelligenza artificiale generativa ha costretto l'assistenza sanitaria a espandere la propria attenzione ai dati per includere più forme di dati non strutturati, ampliando il numero e la varietà di casi d'uso riconducibili all'IA. In generale, le organizzazioni possono scegliere tra quattro modelli, a seconda del caso d'uso, per implementare soluzioni di intelligenza artificiale generativa:

- **Progettazione tempestiva:** nella progettazione tempestiva, gli utenti forniscono i dati pertinenti come contesto, guidando il modello di intelligenza artificiale generativa a creare i contenuti desiderati. Organizzazioni con una moderna strategia di gestione dei dati sanitari possono garantire che i dati pertinenti siano facilmente individuabili, condivisibili e utilizzabili.
- **Retrieval Augmented Generation (RAG):** il modello RAG si basa su una progettazione tempestiva. Invece di fornire dati pertinenti, un programma intercetta la domanda o l'input dell'utente. Il programma esegue una ricerca in un archivio di dati per recuperare il contenuto pertinente alla domanda o all'input. Il programma invia i dati che trova al modello di intelligenza artificiale generativa per generare contenuti. Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari consente la cura e l'indicizzazione dei dati aziendali. I dati possono quindi essere ricercati e utilizzati come contesto per richieste o domande, aiutando un modello linguistico di grandi dimensioni (LLM) a generare risposte.

L'organizzazione può utilizzare i due modelli seguenti per concentrare i risultati del modello di intelligenza artificiale generativa sulla generazione di contenuti appropriati al contesto dei propri dati.

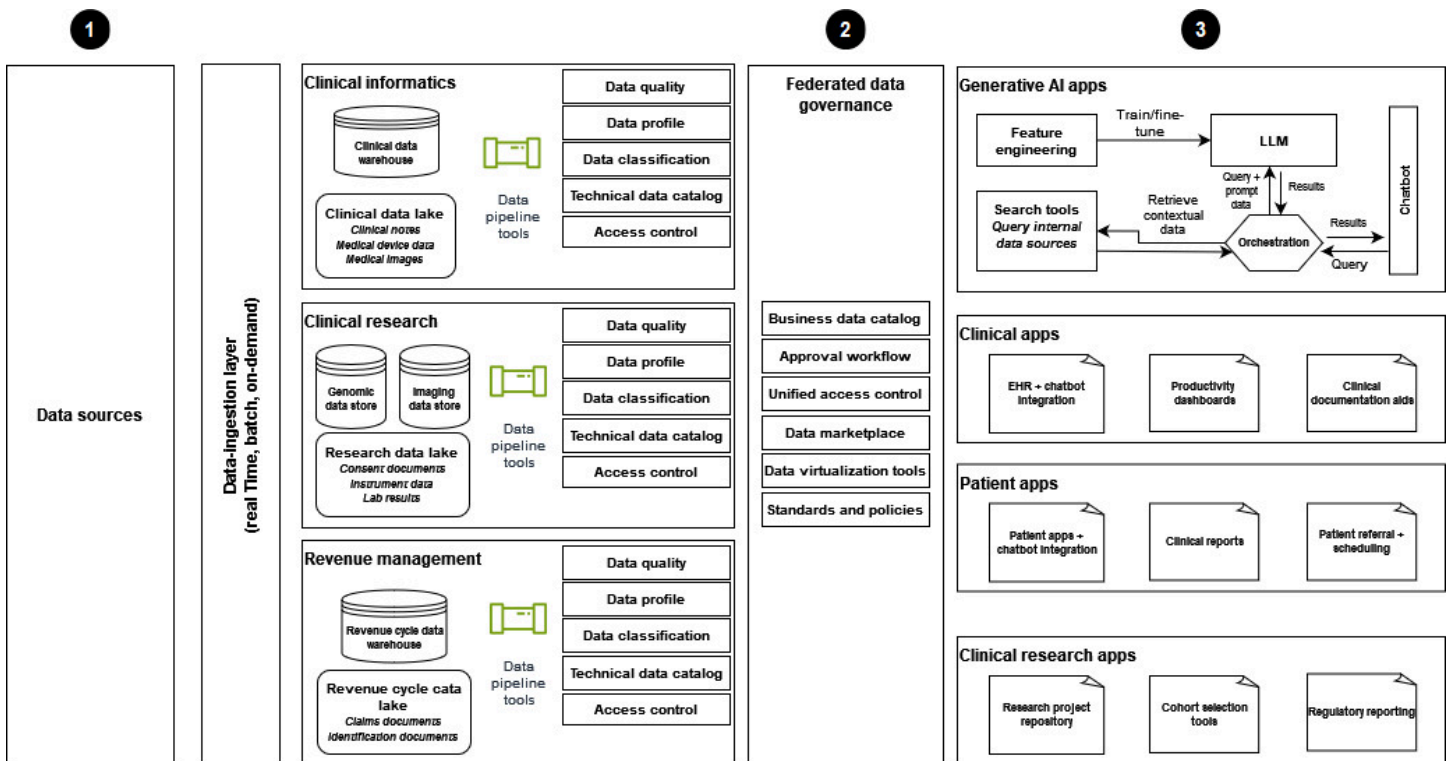
- **Ottimizzazione:** utilizzando questo modello, l'organizzazione può fare un ulteriore passo avanti personalizzando i modelli di intelligenza artificiale generativa. Ciò comporta la messa a punto dei modelli su un piccolo campione di dati specifici dell'organizzazione. Poiché la dimensione del campione è ridotta, questo modello fornisce un equilibrio tra costi e personalizzazione. Per evitare distorsioni negli output del modello, utilizzate un piccolo set di dati di esempio che sia il più possibile diversificato e rappresentativo dei modelli di dati dell'organizzazione. Una moderna strategia di dati sanitari supporta l'accesso efficiente a un'ampia varietà di dati per preparare i set di dati di esempio.

- Crea il tuo modello: se la tua organizzazione ha bisogno di generare contenuti su grandi volumi di dati altamente specializzati e se i tre modelli precedenti non sono adeguati, puoi creare modelli personalizzati.

Una moderna strategia di dati svolge un ruolo fondamentale nelle soluzioni di intelligenza artificiale generativa, contribuendo a garantire che i dati abbiano le seguenti caratteristiche:

- Dati di alta qualità a supporto della precisione
- Dati in tempo reale o quasi in tempo reale per garantire che gli output del modello siano pertinenti
- Molteplici modalità di dati su una varietà di fonti di dati per fornire al modello l'accesso a set di dati arricchiti per la generazione di contenuti

Il diagramma seguente mostra l'implementazione di una moderna strategia di dati sanitari che utilizza un'architettura data mesh per supportare soluzioni di intelligenza artificiale generativa.



1. I dati vengono acquisiti da diverse fonti di dati nei settori dell'informatica clinica, della ricerca clinica e della gestione delle entrate e vengono messi a disposizione dell'organizzazione sanitaria.
2. La governance dei dati federata aiuta a garantire un controllo rigoroso degli accessi per la condivisione dei dati e l'accesso unificato.

3. I consumatori di dati includono quanto segue:

- Applicazioni di intelligenza artificiale generativa, in particolare quelle che utilizzano i dati per addestrare e LLMs perfezionare. Queste applicazioni utilizzano i dati aziendali per i chatbot di domande e risposte per migliorare l'efficienza operativa e le esperienze di pazienti e fornitori.
- Applicazioni cliniche dotate di strumenti come chatbot integrati in EHR, dashboard di produttività e supporti alla documentazione.
- Applicazioni incentrate sul paziente per migliorare l'esperienza dei pazienti. Queste applicazioni offrono interazioni con chatbot, report clinici e processi di riferimento e pianificazione efficienti.
- Ricerca clinica, con un archivio di progetti di ricerca e applicazioni progettate per l'analisi di coorte e la rendicontazione normativa.

Con questa architettura, le parti interessate dell'organizzazione possono concentrarsi sulla cura e sulla gestione dei dati raccolti da altre fonti, rendendo al contempo i propri dati accessibili al resto dell'organizzazione. Possono utilizzare gli strumenti disponibili nel livello di governance dei dati federato per definire i metadati, gestire i flussi di lavoro di approvazione degli accessi e definire e applicare le politiche. Inoltre, il livello di governance dei dati federato fornisce il controllo centralizzato degli accessi. Questo crea un ambiente per la gestione di una varietà di fonti di dati e per l'aggiornamento di asset di dati di alta qualità con una frequenza specifica per mantenerne la pertinenza. AWS offre un set completo di funzionalità per soddisfare le esigenze di intelligenza artificiale generativa. [Amazon Bedrock](#) è la soluzione base per la tua organizzazione per creare e scalare applicazioni generative basate sull'intelligenza artificiale. [AWS Trainium](#) e [AWS Inferentia](#) chip offrono il costo più basso per l'addestramento dei modelli e l'esecuzione dell'inferenza nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Generative AI on AWS](#).

Raggiungere gli obiettivi delle parti interessate per una moderna strategia di dati sanitari

Le organizzazioni sanitarie si impegnano a migliorare le esperienze e i risultati dei pazienti in modo equo, ridurre al minimo i costi operativi e di capitale, rispettare le leggi e le normative e rispettare i diritti dei pazienti. [Per una guida dettagliata su come una moderna strategia basata sui dati sanitari può aiutare l'organizzazione sanitaria a raggiungere questi obiettivi, vedere l'Appendice A. Raggiungere gli obiettivi sanitari.](#)

I pazienti e i loro operatori sanitari hanno obiettivi e aspettative diversi in materia di assistenza sanitaria. Desiderano ricevere cure sicure ed efficaci e prendere decisioni informate sulla propria assistenza sanitaria. Vogliono inoltre controllare chi ha accesso ai propri dati sanitari e come tali dati vengono utilizzati. Per ulteriori informazioni sugli obiettivi dei pazienti, vedere l'[Appendice B. Raggiungimento degli obiettivi per i pazienti.](#)

Le organizzazioni sanitarie devono migliorare la propria agilità e capacità di innovazione adottando sistemi tecnici flessibili e adattabili alle mutevoli condizioni. Per ulteriori informazioni sugli obiettivi del sistema sanitario, vedere l'[Appendice C. Raggiungere gli obiettivi IT del sistema sanitario.](#)

Gli architetti dei sistemi sanitari possono seguire le AWS linee guida e le architetture di riferimento. Per un'architettura di alto livello che risponda alle esigenze sanitarie comuni, vedere l'[Appendice D. Ulteriori indicazioni sull'implementazione di una moderna](#) strategia di dati sanitari.

Conclusioni

AWS aiuta le organizzazioni sanitarie a trasformarsi in organizzazioni sanitarie basate sui dati. In questo documento, abbiamo discusso del motivo per cui le innovazioni nel settore sanitario e delle scienze della vita stanno travolgendo i tradizionali sistemi di elaborazione dei dati. Abbiamo descritto come una moderna strategia di dati sanitari composta da strategie culturali, organizzative e architettoniche aiuti le organizzazioni sanitarie ad abbracciare e applicare queste innovazioni. Di conseguenza, le organizzazioni sanitarie possono migliorare le esperienze e gli esiti dei pazienti, mantenere posizioni di conformità e sicurezza, ottimizzare i costi e migliorare la produttività e il morale del personale sanitario.

L'ebook [The Data Driven Enterprise](#) spiega cosa serve per diventare basati sui dati e perché è importante nell'ambiente digitale odierno.

Per una guida tecnica e architettonica, il [sito AWS dedicato alla sanità e alle scienze della vita](#) ha organizzato queste risorse per aiutarvi a trovare il punto di partenza giusto. Questo sito include [casi di studio](#) per ulteriori approfondimenti. Include anche [AWS Healthcare Competency Partners](#) per trovare supporto di terze parti per il tuo percorso verso i dati nel cloud. Infine, include collegamenti a soluzioni e tecnologie che possono aiutarti a implementare i componenti chiave di un'architettura di dati sanitari.

Per saperne di più su come AWS può aiutarti a implementare una moderna strategia di gestione dei dati sanitari, [contatta un rappresentante di AWS vendita](#) specializzato nel settore sanitario.

Risorse

Le pagine seguenti possono aiutarti a guidarti nel processo di implementazione di una moderna strategia di dati sanitari per la tua organizzazione:

- [AWS per il settore sanitario e delle scienze della vita](#)
- [Progettazione per la sicurezza e la conformità HIPAA su Amazon Web Services \(white paper\)](#)
- [Architettura dei dati moderna su AWS](#)
- [Razionalità dell'architettura dei dati moderna su AWS](#)

AWS Libreria di soluzioni

La AWS Solutions Library offre soluzioni controllate e curate da AWS esperti. La Solutions Library include collegamenti a AWS servizi, soluzioni sviluppate dai membri e soluzioni di guida che forniscono consulenza tecnica e architetturale. AWS Partner Network Queste soluzioni sono utili per fornire ai team tecnici le indicazioni necessarie per creare nuovi flussi di lavoro basati sul cloud o espandere quelli esistenti. Le seguenti categorie di soluzioni sono rilevanti per il settore sanitario:

- [Sezione Sanità, Scienze della vita e genomica](#)
- [Sezione di ricerca senza scopo di lucro](#)

Marketplace AWS

Marketplace AWS Possono aiutare a dare il via o ad accelerare l'innovazione. È dotato di soluzioni basate sul cloud create da partner terzi. AWS Queste soluzioni possono aiutare l'organizzazione a ridurre i costi IT, gestire i rischi e migliorare l'efficienza. Le seguenti Marketplace AWS categorie sono rilevanti per i clienti del settore sanitario:

- [Sezione sanitaria](#)
- [Sezione senza scopo di lucro](#)

Appendice A. Raggiungere gli obiettivi dell'organizzazione sanitaria

Semplifica l'accesso ai dati, riduci il sovraccarico amministrativo, minimizza l'immissione dei dati dei pazienti e fornisci informazioni personalizzate.

Migliora l'esperienza dei pazienti

L'esperienza del paziente comprende la gamma di interazioni che i pazienti hanno con il sistema sanitario. Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari può migliorare l'esperienza del paziente attraverso:

- Semplificazione dell'accesso ai dati per pazienti e medici
- Ridurre il sovraccarico amministrativo
- Riduzione al minimo dei requisiti di immissione dei dati dei pazienti
- Fornitura di informazioni personalizzate su condizioni, trattamenti, rischi, gestione delle malattie, studi clinici e terapie emergenti

La tua organizzazione può utilizzare i servizi digitali di accesso diretto o i portali per i pazienti abilitati dalla moderna strategia di gestione dei dati sanitari. Questi servizi, offerti dai AWS partner, guidano ogni paziente dalla scoperta dei servizi sanitari alla dimissione e al follow-up. Le principali funzionalità di accesso digitale includono opzioni di pianificazione online, sondaggi sanitari online e accesso dei pazienti a dati sanitari multimodali integrati. Tali dati includono dati di imaging e genomici relativi a più operatori sanitari e laboratori. [La moderna strategia di gestione dei dati sanitari supporta la modernizzazione dei call center, compresi i chatbot per fornire informazioni di base 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno, con il supporto di un contact center multilingue omnicanale che utilizza Amazon Connect.](#)

Migliora i risultati tra le popolazioni

La salute della popolazione si concentra su condizioni e fattori correlati che influenzano la salute delle popolazioni. Identifica inoltre le variazioni sistemiche nei modelli relativi a questi fattori. Infine, applica le conoscenze risultanti per sviluppare e attuare politiche e pratiche per migliorare la salute e il benessere di tali popolazioni. I sistemi sanitari possono ottenere risultati sanitari migliori con costi ridotti colmando il divario tra la salute della popolazione e l'erogazione dell'assistenza sanitaria.

Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari può contribuire a migliorare i risultati sanitari della popolazione mediante:

- Segmentazione delle popolazioni di pazienti in base alle loro caratteristiche
- Identificazione dei fattori di rischio nelle comunità
- Utilizzo di modelli di assistenza medica primaria a domicilio
- Utilizzo dello screening e della prevenzione basati sull'evidenza in popolazioni assegnate
- Concentrarsi sulla salute generale
- Passare da un'assistenza basata sul volume a un'assistenza basata sul valore

Per sviluppare un sistema di dati sanitari che migliori la salute della popolazione, le organizzazioni sanitarie dovrebbero essere in grado di integrare fonti di dati interne ed esterne. I dati possono includere dati clinici e dati relativi ai comportamenti sanitari, allo stato sociale ed economico, all'ambiente fisico, ai reclami, ai costi e al coinvolgimento dei pazienti.

La tua organizzazione sanitaria dovrebbe anche essere in grado di fornire una base di riferimento per una popolazione target rispetto a un obiettivo. Ad esempio, per prevenire l'abuso di sostanze, i sistemi sanitari devono comprendere la prevalenza degli abusi fisici, emotivi e sessuali all'interno della popolazione. Devono inoltre essere in grado di definire le popolazioni che potrebbero trarre beneficio dagli interventi, comprendere il costo totale dell'assistenza ed eseguire analisi continue per verificare se le iniziative stanno avendo l'effetto desiderato.

Riduci i costi ottimizzando le operazioni

I sistemi sanitari devono affrontare sfide fiscali causate dalla modifica dei tassi di rimborso, dall'aumento del costo del lavoro, dall'aumento dei costi per farmaci e forniture e dall'inflazione. I sistemi sanitari, che di solito operano con margini esigui e risorse limitate, traggono vantaggio dall'adozione di misure di riduzione dei costi per ottimizzare l'uso delle loro risorse limitate.

I dati completi e aggregati aumentano la visibilità delle spese associate agli interventi lungo il continuum dell'assistenza. I sistemi sanitari possono utilizzare questi dati per scoprire nuovi meccanismi che riducono le spese, generano entrate e accelerano il flusso di cassa. In questo modo, possono concentrarsi sul mantenimento della salute dei pazienti e sull'apertura delle porte degli ospedali.

Una moderna strategia basata sui dati sanitari può aiutare i sistemi sanitari a risparmiare sui costi mediante:

- Ottimizzazione della pianificazione e della capacità in base al flusso dei pazienti. Questa ottimizzazione può ridurre il burnout dei fornitori aumentando al contempo il coinvolgimento dei pazienti.
- Stima della propensione al pagamento utilizzando modelli predittivi e utilizzo di questi dati per sviluppare diverse strategie di riscossione dei pagamenti.
- Fornire ai professionisti l'accesso alla valutazione critica dei dati di ricerca, delle linee guida cliniche e di altre risorse informative per identificare correttamente i problemi clinici. I professionisti possono quindi applicare interventi di altissima qualità e rivalutare i risultati per ottenere risultati migliori in futuro.

Automatizza le attività per migliorare l'esperienza del fornitore

I medici hanno difficoltà a bilanciare l'assistenza ai pazienti con il volume di attività di routine che devono svolgere ogni giorno. Si sentono frustrati quando non sono in grado di accedere a dati completi specifici del paziente presso il punto di cura. I carichi di lavoro e le ore sono eccessivi, le cartelle cliniche sono incomplete e gli ambienti di lavoro sono spesso difficili. Questi fattori contribuiscono a livelli sempre crescenti di burnout e insoddisfazione tra i lavoratori delle organizzazioni legate all'assistenza sanitaria.

Una moderna strategia basata sui dati sanitari può aiutare a migliorare l'esperienza lavorativa di medici e fornitori di servizi sanitari mediante:

- Offrire ai medici l'accesso alle informazioni storiche sui pazienti in modo da poter fornire cure di qualità superiore a un numero maggiore di pazienti, ottimizzando così gli esiti dei pazienti
- Automatizzazione delle attività amministrative, riduzione dell'onere per i fornitori
- Creazione di una visione olistica del paziente fornendo cartelle cliniche complete presso il punto di cura
- Creazione di sistemi che facilitino lo scambio di dati senza interruzioni tra i fornitori
- Facilitare la gestione del consenso dei pazienti e di altri requisiti relativi alla conformità

Aumenta l'equità utilizzando i dati per comprendere e identificare le disparità

Per migliorare i risultati sanitari per ampie popolazioni, i sistemi sanitari devono capire dove esistono le disparità di assistenza, quali sono le loro dimensioni e i motivi per cui si verificano. Con queste

informazioni, le organizzazioni possono iniziare a sviluppare piani per migliorare l'assistenza a tutti i pazienti.

Le organizzazioni sanitarie potrebbero non essere consapevoli degli ostacoli che i pazienti devono affrontare durante il normale ciclo di cura. Le organizzazioni potrebbero anche non essere consapevoli dei fattori esterni al sistema sanitario che svolgono un ruolo nelle disuguaglianze sanitarie. I dati sugli esiti sanitari sono il modo più affidabile per identificare il tipo e l'entità delle disparità.

Una moderna strategia basata sui dati sanitari può contribuire a ridurre le disparità sanitarie mediante:

- Fornire opzioni di assistenza che superino le barriere a distanza, come sistemi di assistenza virtuali, portali per i pazienti e monitoraggio remoto dei pazienti
- Fornire soluzioni per migliorare l'accesso ai servizi sociali, alla sicurezza alimentare, ai trasporti, agli alloggi o alle opportunità economiche
- Creazione o consolidamento di set di dati per creare set di dati affidabili e informativi
- Pulizia dei set di dati esistenti per migliorarne l'accuratezza per quanto riguarda razza, etnia, genere, disabilità o altri fattori noti di disuguaglianza
- Correzione delle distorsioni algoritmiche

Promuovi l'assistenza sanitaria attraverso la ricerca genomica

Le informazioni genomiche sono fondamentali per identificare malattie ereditarie e rare. È anche uno strumento fondamentale per caratterizzare le mutazioni che guidano la progressione del cancro e per tracciare i focolai di malattie. La genomica è alla base della salute personalizzata. Tenendo conto della variabilità individuale tra le persone e le malattie, i medici possono creare percorsi di cura personalizzati e trattamenti mirati.

Adottando una moderna strategia basata sui dati sanitari, le organizzazioni di ricerca possono far progredire l'assistenza sanitaria attraverso:

- Determinare le varianti genetiche per facilitare la diagnosi e il trattamento delle malattie, aiutare a scoprire i biomarcatori delle malattie e i potenziali bersagli terapeutici e guidare terapie mirate.
- Identificazione delle informazioni sul genotipo che possono essere utilizzate per applicazioni cliniche. Queste informazioni possono essere utilizzate per lo sviluppo di punteggi di rischio poligenici utilizzati per la diagnosi precoce, la prevenzione o il trattamento delle malattie.

- Sviluppo di informazioni biologiche basate su dati genomici, che possono contribuire alla scoperta di farmaci e alle applicazioni cliniche.
- Utilizzo della genomica per comprendere meglio l'evoluzione di una malattia, tracciarne le progressioni e sviluppare rapidamente test.
- Utilizzo di dati multi-omici insieme a informazioni cliniche per ricavare informazioni utili sulle funzioni cellulari.

Migliora la sostenibilità del sistema sanitario

I sistemi sanitari stanno adottando nuovi obiettivi di sostenibilità. Per definire e raggiungere i propri obiettivi di sistema, stanno esplorando nuovi strumenti. Questi strumenti possono aiutarli a comprendere e ottimizzare non solo la loro impronta di carbonio IT, ma anche i materiali che utilizzano e l'intera catena di fornitura che li produce. Per l'IT, l'archiviazione e l'elaborazione dei dati sono una componente importante e crescente dell'impronta di carbonio dell'organizzazione.

Adottando una moderna strategia di gestione dei dati sanitari, le organizzazioni sanitarie possono:

- Utilizza i servizi cloud per ottimizzare l'utilizzo delle risorse di archiviazione e elaborazione dati IT e migrare i carichi di lavoro IT sanitari verso energia rinnovabile e risorse idriche sostenibili.
- Analizza le catene di approvvigionamento per identificare prodotti più sostenibili.

Come afferma Amazon nel [Climate Pledge](#), «Riteniamo di avere l'obbligo di fermare il cambiamento climatico e ridurre a zero le emissioni di carbonio avrà un grande impatto. Vogliamo raggiungere zero emissioni nette di carbonio entro il 2040, un decennio prima dell'accordo sul clima di Parigi, e siamo sulla buona strada per alimentare le nostre operazioni con energia rinnovabile al 100% entro il 2025 come parte del nostro obiettivo di raggiungere zero emissioni nette di carbonio».

Amazon documenta il suo approccio e i suoi programmi di [sostenibilità nella home page di Amazon Sustainability](#). In particolare, l'AWS infrastruttura è [3,6 volte più efficiente dal punto di vista energetico](#) rispetto alla media dei data center aziendali statunitensi intervistati da 451 Research e avrà un impatto positivo sul piano [idrico](#) entro il 2030. La sostenibilità è un pilastro del [AWS Well-Architected Framework](#), che guida i clienti a raggiungere pratiche IT e catene di fornitura sostenibili. AWS fornisce uno [strumento di impronta di carbonio dei clienti](#) che i clienti possono utilizzare per comprendere la propria impronta di carbonio IT. I clienti possono utilizzare [Catena di approvvigionamento di AWS](#) le funzionalità per ottimizzare la catena di fornitura, incluso l'impatto sulla sostenibilità.

Appendice B. Raggiungimento degli obiettivi dei pazienti

I pazienti e i loro operatori sanitari hanno obiettivi e aspettative diversi in materia di assistenza sanitaria. Desiderano ricevere cure sicure ed efficaci e prendere decisioni informate sulla propria assistenza sanitaria. Vogliono inoltre controllare chi ha accesso ai propri dati sanitari e come tali dati vengono utilizzati.

Gli operatori sanitari hanno la responsabilità etica e legale di dare ai pazienti il controllo delle loro Protected Health Information (PHI). Negli Stati Uniti d'America, l'Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) afferma che «le persone hanno il diritto di rivedere e ottenere una copia del proprio PHI, il diritto di limitare la divulgazione del proprio PHI e il diritto a una rendicontazione delle divulgazioni del proprio PHI». [Per ulteriori informazioni, vedere Riepilogo della norma sulla privacy HIPAA](#). La maggior parte degli Stati membri dell'Unione Europea riconosce il diritto del paziente all'autodeterminazione e alla riservatezza rispetto al PHI. Per ulteriori informazioni, si veda il rapporto [Patients' rights in the European Union](#). In Giappone, i quadri normativi e i sistemi sanitari offrono ai pazienti il diritto e la capacità di gestire, distribuire e utilizzare il proprio PHI. Per ulteriori informazioni, vedere [Personal Health Record \(PHR\) Utilization Project](#).

Questi diritti di autodeterminazione e privacy implicano che gli operatori sanitari dovrebbero essere in grado di tracciare e proteggere i dati in ogni aspetto dell'architettura dei dati, tra cui:

- Ingestione dei dati
- Processing
- Persistenza
- Sicurezza
- Governance
- Federazione
- Condivisione

Allo stesso tempo, i pazienti si aspettano un trattamento rapido ed efficace in caso di emergenza. Pertanto, le protezioni dei dati dovrebbero essere progettate in modo da non compromettere la capacità degli operatori sanitari di trattare i pazienti in modo efficace.

Le sezioni seguenti illustrano questi obiettivi e i modi in cui una moderna strategia di dati sanitari può contribuire a raggiungerli.

Gestione del consenso per il trattamento e la ricerca

Quando riceve un trattamento o si sottopone a test, un paziente acconsente a condividere i dati sanitari con l'operatore sanitario. I termini di tale consenso sono generalmente il tipo e il volume di dati raccolti, chi può accedere ai dati e come possono essere utilizzati. Nella maggior parte degli ambienti normativi, questi termini devono seguire i dati indipendentemente dal modo in cui il provider li trasforma e li archivia. Tutti coloro che accedono ai dati devono farlo in modo coerente con il consenso del paziente.

Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari dovrebbe definire esplicitamente quanto segue:

- Come viene creato il consenso del paziente
- In che modo tale consenso rimane allegato ai dati del paziente
- In che modo i sistemi controllano l'accesso in modo da rispettare il consenso del paziente

È inoltre importante che i sistemi di tracciamento del consenso includano meccanismi per il controllo dell'accesso ai dati per confermare la conformità alle normative.

Fornire informazioni personalizzate ai pazienti

La rapida crescita delle informazioni mediche su Internet ha reso più difficile per i pazienti trovare informazioni affidabili sulle loro condizioni e sugli standard di assistenza. La medicina di precisione si aggiunge a questa sfida. La medicina di precisione tiene conto delle differenze individuali nei geni, negli ambienti e negli stili di vita delle persone. Esiste un numero estremamente elevato di genotipi possibili. Quando queste vengono moltiplicate per il numero di variabili legate all'ambiente e allo stile di vita, diventa evidente che ogni individuo è unico dal punto di vista medico.

Quando i pazienti cercano su Internet informazioni sulle loro condizioni mediche specifiche (opzioni terapeutiche, farmaci, terapie, linee guida per la dieta e l'esercizio fisico o altre linee guida) trovano numerose informazioni. Tuttavia, l'applicabilità di tali informazioni alla situazione medica personale del paziente può essere limitata. I pazienti potrebbero inoltre avere difficoltà a comprendere la copertura assicurativa e out-of-pocket le spese per le diverse opzioni di trattamento. Utilizzando una moderna strategia basata sui dati sanitari, le organizzazioni sanitarie possono sbloccare i dati dai silos e renderli disponibili in modo che i pazienti possano accedere e comprendere le proprie informazioni sanitarie personali, trovare informazioni accurate sulla loro condizione e ottenere indicazioni utili e appropriate.

Mettere in contatto i pazienti con le sperimentazioni cliniche

«Le malattie rare, definite come malattie o condizioni che colpiscono una piccola parte della popolazione, colpiscono una persona su 17, pari a oltre 400 milioni di persone in tutto il mondo. Ma mentre solo negli Stati Uniti sono state identificate 7.000 malattie rare, solo 500 terapie sono state approvate dalle autorità di regolamentazione... Gli studi sulle malattie rare differiscono in modo significativo dagli studi «ordinari». ... I pazienti possono essere difficili da trovare, sono piccoli e diffusi in tutto il mondo, il che potrebbe complicare i processi di reclutamento e iscrizione». —Peter Buckman e il Forbes Business Development Council, [Malattie rare](#): uniche ma poco affrontate nello sviluppo clinico

I pazienti affetti da patologie per le quali non esiste un trattamento approvato, in particolare le malattie rare, sono fortemente interessati alla sperimentazione clinica di nuove terapie. Ma per i ricercatori, il reclutamento dei pazienti, ossia la capacità di identificare e arruolare il numero giusto dei pazienti giusti, è una delle ragioni principali del fallimento delle sperimentazioni cliniche. Una moderna strategia basata sui dati sanitari aiuta i pazienti a trovare gli studi clinici più adatti alla loro condizione personale. Inoltre, aumenta la percentuale di successo delle sperimentazioni cliniche aiutando i ricercatori a identificare e reclutare i pazienti giusti.

Fornire la portabilità multimodale delle cartelle cliniche

Le cartelle cliniche moderne sono multimodali. Contengono dati di cartelle cliniche elettroniche tradizionali (EHR), cartelle radiologiche, dati di sequenziamento genomico, dati di microscopia elettronica, campioni di tessuto, dati dei dispositivi dei pazienti e molto altro. Di conseguenza, le cartelle cliniche dei pazienti sono spesso ampie e diversificate. I pazienti potrebbero ricevere dati da molti fornitori e condividerli con altri fornitori e pagatori.

La trasmissione di dati complessi e di grandi dimensioni utilizzando supporti fisici non è più fattibile. Le lacune nelle cartelle cliniche potrebbero comportare una scarsa qualità dell'assistenza e out-of-pocket spese eccessive per i pazienti. Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari include meccanismi che semplificano il processo di trasmissione delle cartelle cliniche multimodali tra laboratori, fornitori e pagatori.

Appendice C. Raggiungimento degli obiettivi IT del sistema sanitario

Il settore sanitario deve affrontare sfide per stare al passo con un panorama politico, normativo, economico e tecnologico in rapida evoluzione. Le organizzazioni devono migliorare la propria agilità e capacità di innovazione adottando sistemi tecnici flessibili e adattabili alle mutevoli condizioni.

Il volume di dati sanitari gestiti dalle organizzazioni aumenta ogni anno, con conseguente aumento dei costi per lo storage, il backup e il ripristino, la gestione dei database e la potenza di calcolo. Allo stesso tempo, le organizzazioni sanitarie devono far fronte a pressioni normative e in termini di costi. A causa di queste pressioni, le organizzazioni spesso cercano modi per ridurre le spese operative pur rimanendo conformi ai requisiti normativi.

Le sezioni seguenti descrivono i modi in cui una moderna strategia di gestione dei dati sanitari può aiutare le organizzazioni a soddisfare gli obiettivi e i requisiti relativi all'IT.

Migliora l'agilità e la capacità di innovazione

Organizations del settore sanitario devono essere sempre più agili per avere successo. Il settore continua a registrare una crescita nei seguenti settori:

- Il numero di fusioni e acquisizioni
- La proprietà degli studi medici da parte di grandi organizzazioni sanitarie
- L'adozione di sistemi di assistenza basati sul valore

Nel frattempo, i consumatori hanno sempre più il potere di prendere decisioni in materia di assistenza, mentre pagatori e fornitori stanno esplorando tecnologie come il monitoraggio dell'assistenza sanitaria a domicilio, la telemedicina e le applicazioni mobili.

Per le organizzazioni sanitarie è importante disporre di sistemi tecnologici in grado di adattarsi alle mutevoli condizioni, compresi i cambiamenti imprevisti delle esigenze sanitarie. Ad esempio, quando la pandemia di COVID-19 ha sconvolto il settore sanitario, le organizzazioni sanitarie, i produttori e gli istituti scolastici avevano bisogno di tecnologie che consentissero alle persone di lavorare da luoghi sicuri. Molte organizzazioni sanitarie avevano inoltre bisogno di potenziare enormemente le proprie attività per condurre ricerche nelle scienze di base, nelle scienze cliniche e nelle scienze della salute pubblica.

Ridurre le spese operative

Le organizzazioni sanitarie devono far fronte alla carenza di personale medico, ai problemi di accessibilità dell'assistenza sanitaria, all'invecchiamento della popolazione, all'aumento dell'abuso di sostanze e all'aumento dei tassi di malattie croniche. Allo stesso tempo, subiscono pressioni da parte dei pazienti affinché forniscano cure di qualità superiore a costi inferiori. out-of-pocket

I governi di tutto il mondo stanno valutando o attuando riforme dei pagamenti per aiutare i fornitori a ridurre i costi e aumentare l'efficienza, migliorando al contempo i risultati e incoraggiando il coinvolgimento dei pazienti. Questi programmi vengono talvolta denominati «retribuzione in funzione delle prestazioni», «assistenza basata sul valore» o «assistenza responsabile». Queste riforme, tuttavia, richiedono informazioni dettagliate su condizioni, procedure e spese all'interno di un sistema sanitario.

Le organizzazioni sanitarie possono innovare e ridurre le spese adottando una moderna strategia di gestione dei dati sanitari. Con una strategia moderna, le organizzazioni possono identificare i dati che devono conservare per soddisfare i requisiti normativi e rimuovere i dati superflui. Possono anche utilizzare lo storage a livello di archiviazione nel cloud per ridurre i costi dello storage a lungo termine. Questi dati di archivio possono essere recuperati in poche ore per un utilizzo a breve termine, ad esempio per studi longitudinali o per generare statistiche sulla salute della popolazione.

Modernizza l'archiviazione e l'analisi dei dati

Negli ultimi dieci anni, il volume di dati sanitari raccolti dalle organizzazioni è aumentato in modo esponenziale. Gli operatori sanitari e i pagatori utilizzano questi dati per supportare analisi avanzate, apprendimento automatico e sistemi di intelligenza artificiale che migliorano la qualità dell'assistenza. I fornitori utilizzano questi dati anche per identificare e affrontare in modo più rapido e preciso i rischi per i principali carichi di lavoro operativi e clinici. Allo stesso modo, i pagatori possono valutare il rischio in modo più accurato ed efficiente attraverso l'automazione delle pipeline di elaborazione dei reclami. Utilizzando una moderna porta d'ingresso digitale che accoglie i dati provenienti dai dispositivi sanitari di consumo, come i dispositivi indossabili, i fornitori possono comprendere meglio lo stile di vita dei pazienti e prevedere meglio gli esiti sanitari.

Per utilizzare questi set di dati di grandi dimensioni in modo efficace, è importante che i provider implementino sistemi di gestione delle operazioni sui dati. Inoltre, per proteggere la continuità e la resilienza aziendali, devono creare sistemi e processi che gestiscano la sicurezza, la disponibilità e la durabilità dei dati. Hanno bisogno di uno storage dei dati che sia elastico (storage che può ridursi o crescere al variare delle esigenze in materia di dati). I sistemi di storage devono soddisfare i requisiti

prestazionali per un'ampia varietà di carichi di lavoro. Infine, i sistemi devono essere ottimizzati per creare il necessario equilibrio tra accesso, persistenza e costi. Una moderna strategia di gestione dei dati sanitari ben architettata può soddisfare tutti questi requisiti.

Appendice D. Ulteriori linee guida sull'implementazione di una moderna strategia di dati sanitari

Le organizzazioni possono implementare strategie moderne di gestione dei dati sanitari in vari modi. I dettagli di implementazione specifici per un'organizzazione dipendono dall'infrastruttura di dati esistente, dalla disponibilità degli ingegneri per creare e implementare componenti tecnici e dal tempo assegnato per l'implementazione.

Le organizzazioni sanitarie possono creare o acquistare componenti di sistemi di dati, a seconda dell'infrastruttura, delle capacità e delle relazioni esistenti con i fornitori di tecnologia. Organizations che necessitano di una soluzione di dati pronta all'uso possono scegliere soluzioni SaaS (Software as a Service), che riducono i tempi e gli sforzi di implementazione. Organizations che scelgono una soluzione SaaS devono assicurarsi che soddisfi le loro esigenze di acquisizione, elaborazione e analisi dei dati. Devono inoltre confermare che è in grado di interagire con altri servizi cloud per soddisfare queste esigenze.

In alternativa, le organizzazioni possono creare una soluzione di dati utilizzando servizi di analisi e dati cloud. Questo approccio è il più flessibile. Tuttavia, richiede competenze e risorse. Una soluzione appositamente progettata offre alle organizzazioni il pieno controllo sull'archiviazione e l'elaborazione dei dati. Questo approccio riduce anche le possibilità che un'organizzazione superi la propria strategia di gestione dei dati. La creazione di una soluzione di dati sanitari richiede che un'organizzazione investa in esperti per sviluppare e mantenere l'infrastruttura cloud. Nel tempo, questi esperti diventano una risorsa organizzativa fondamentale. Inoltre, i consulenti cloud, come [AWS Professional Services](#) e membri di [AWS Partner Network](#), possono accelerare le funzionalità e aumentare il valore nello sviluppo di componenti di una soluzione di dati. Organizations che sviluppano una moderna strategia di gestione dei dati sanitari dovrebbero anche prendere in considerazione la manutenzione continua della loro soluzione di dati cloud, il che spesso significa assumere ingegneri operativi del cloud.

Le organizzazioni possono anche prendere in considerazione l'adozione di una soluzione Platform as a Service (PaaS) per i dati cloud. Queste soluzioni semplificano i flussi di lavoro comuni di elaborazione dei dati in modo che le organizzazioni possano dedicare più tempo e risorse a ricavare informazioni dai propri dati. Le soluzioni PaaS aiutano a ridurre il tempo e gli sforzi necessari per implementare e mantenere una soluzione di dati cloud, consentendo al contempo alle organizzazioni di mantenere un elevato grado di flessibilità e controllo. Le soluzioni PaaS richiedono ingegneri cloud formati specificamente nella manutenzione e nell'uso della soluzione di dati, il che aumenta la complessità dell'assunzione e della formazione degli ingegneri del cloud.

Infine, le organizzazioni dovrebbero considerare anche i propri requisiti di sicurezza e conformità quando creano una moderna strategia di gestione dei dati sanitari. Quando utilizzano soluzioni PaaS e SaaS, le organizzazioni devono collaborare con i fornitori di soluzioni per chiarire questi requisiti e responsabilità. La creazione di una soluzione di dati richiede ingegneri esperti nelle migliori pratiche di sicurezza e conformità per il cloud. AWS fornisce risorse come l'[HIPAA Eligible Services Reference](#). Queste risorse aiutano a guidare e formare architetti e ingegneri del cloud a raggiungere gli obiettivi di sicurezza e conformità.

Una soluzione di dati che supporti una moderna strategia di gestione dei dati sanitari dovrebbe consentire alle organizzazioni di trarre valore da tutte le proprie risorse di dati. Dovrebbe farlo fornendo al contempo un easy-to-use ambiente sicuro, scalabile, ad alte prestazioni, sostenibile e per l'accesso, l'analisi e l'estrazione di informazioni dai dati. Le caratteristiche principali comprendono:

- Requisiti di sicurezza e conformità soddisfatti tramite registrazione, controlli di accesso dettagliati e monitoraggio e avvisi centralizzati.
- Support per la risoluzione delle entità, l'anonimizzazione di PHI e informazioni di identificazione personale (PII), modelli di dati incentrati sul paziente e gestione del consenso del paziente.
- Archivi dati specializzati progettati per esigenze specifiche. Queste esigenze possono includere documenti, log, immagini, coppie chiave-valore e dati semistrutturati e non strutturati.
- Gestione federata dei dati, con rilevamento, controllo e governance centralizzati dei dati mediante framework per la federazione dei dati.
- Support per diversi casi d'uso dei dati attraverso modelli di dati comuni, come il Common Data Model [dell'Observational Medical Outcomes Partnership \(OMOP\)](#) e il framework [Informatics for Integrating Biology and the Bedside](#) (i2b2).
- Interoperabilità e condivisione dei dati utilizzando standard come i seguenti:
 - [Health Level Seven International \(HL7\) V2](#)
 - HL7 [Risorse di interoperabilità Fast Healthcare \(FHIR\)](#)
 - HL7 [Architettura consolidata dei documenti clinici \(C-CDA\)](#)
 - Consulenza sulle rimesse EDI 835
 - Documenti di reclamo EDI 837

AWS offre una solida suite di servizi e funzionalità per affrontare ogni aspetto di una moderna architettura di dati sanitari. L'implementazione dei carichi di lavoro su AWS offre i seguenti vantaggi:

- **Agilità:** i team possono sperimentare e innovare rapidamente e frequentemente, senza influire sui sistemi di produzione.
- **Elasticità:** le risorse possono essere scalate verso l'alto e verso il basso in base alle esigenze aziendali che cambiano.
- **Risparmio sui costi:** solo le risorse utilizzate comportano spese.
- **Innovazione:** le organizzazioni possono concentrarsi sui fattori di differenziazione del business, non sull'infrastruttura.
- **Sicurezza e conformità:** l'infrastruttura di AWS base è progettata per soddisfare i requisiti di sicurezza delle organizzazioni ad alta sensibilità. Ciò è supportato da un set completo di strumenti di sicurezza cloud, con oltre 300 servizi e funzionalità di sicurezza, conformità e governance. AWS supporta 143 standard di sicurezza e certificazioni di conformità, tra cui:
 - Standard di sicurezza dei dati del settore delle carte di pagamento (PCI-DSS)
 - HIPAA e la legge sulla tecnologia dell'informazione sanitaria per la salute economica e clinica (HITECH)
 - Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP)
 - Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)
 - Standard federali per l'elaborazione delle informazioni (FIPS) 140-2
 - Istituto nazionale di standard e tecnologia (NIST) 800-171

Collaboratori

I collaboratori di questa guida includono:

- Madhu Bussa, responsabile, Solutions Architects, AWS
- Mark Garcia, responsabile principale dello sviluppo aziendale, medicina accademica, AWS
- Kas Parthasarathy, responsabile, architetti di soluzioni sanitarie, AWS
- Rod Tarrago, responsabile principale dello sviluppo aziendale, medicina accademica, AWS
- Paul Saxman, responsabile tecnico, AWS
- Scott Glasser, architetto principale delle soluzioni, AWS

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un [feed RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	—	16 novembre 2023

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

I seguenti sono termini di uso comune nelle strategie, nelle guide e nei modelli forniti da AWS Prescriptive Guidance. Per suggerire voci, utilizza il link [Fornisci feedback](#) alla fine del glossario.

Numeri

7 R

Sette strategie di migrazione comuni per trasferire le applicazioni sul cloud. Queste strategie si basano sulle 5 R identificate da Gartner nel 2011 e sono le seguenti:

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale a Oracle su un'istanza EC2 in Cloud AWS
- **Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor):** trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Esegui la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migra un'applicazione su Microsoft Hyper-V. AWS
- **Riesaminare (mantenere):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono una rifattorizzazione significativa che desideri rimandare a un momento successivo e applicazioni legacy che desideri mantenere, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per effettuarne la migrazione.
- **Ritirare:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

A

ABAC

Vedi controllo degli accessi [basato sugli attributi](#).

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

Vedi [atomicità, consistenza, isolamento, durata](#).

migrazione attiva-attiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati (utilizzando uno strumento di replica bidirezionale o operazioni di doppia scrittura) ed entrambi i database gestiscono le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione durante la migrazione. Questo metodo supporta la migrazione in piccoli batch controllati anziché richiedere una conversione una tantum. È più flessibile ma richiede più lavoro rispetto alla migrazione [attiva-passiva](#).

migrazione attiva-passiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati, ma solo il database di origine gestisce le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione mentre i dati vengono replicati nel database di destinazione. Il database di destinazione non accetta alcuna transazione durante la migrazione.

funzione di aggregazione

Una funzione SQL che opera su un gruppo di righe e calcola un singolo valore restituito per il gruppo. Esempi di funzioni aggregate includono SUM e MAX.

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

Guarda le [operazioni di intelligenza artificiale](#).

anonimizzazione

Il processo di eliminazione permanente delle informazioni personali in un set di dati.

L'anonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati anonimi non sono più considerati dati personali.

anti-modello

Una soluzione utilizzata frequentemente per un problema ricorrente in cui la soluzione è controproducente, inefficace o meno efficace di un'alternativa.

controllo delle applicazioni

Un approccio alla sicurezza che consente l'uso solo di applicazioni approvate per proteggere un sistema dal malware.

portfolio di applicazioni

Una raccolta di informazioni dettagliate su ogni applicazione utilizzata da un'organizzazione, compresi i costi di creazione e manutenzione dell'applicazione e il relativo valore aziendale. Queste informazioni sono fondamentali per [il processo di scoperta e analisi del portfolio](#) e aiutano a identificare e ad assegnare la priorità alle applicazioni da migrare, modernizzare e ottimizzare.

intelligenza artificiale (IA)

Il campo dell'informatica dedicato all'uso delle tecnologie informatiche per svolgere funzioni cognitive tipicamente associate agli esseri umani, come l'apprendimento, la risoluzione di problemi e il riconoscimento di schemi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Che cos'è l'intelligenza artificiale?](#)

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

Il processo di utilizzo delle tecniche di machine learning per risolvere problemi operativi, ridurre gli incidenti operativi e l'intervento umano e aumentare la qualità del servizio. Per ulteriori informazioni su come AIOps viene utilizzata nella strategia di AWS migrazione, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

crittografia asimmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza una coppia di chiavi, una chiave pubblica per la crittografia e una chiave privata per la decrittografia. Puoi condividere la chiave pubblica perché non viene utilizzata per la decrittografia, ma l'accesso alla chiave privata deve essere altamente limitato.

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

Un insieme di proprietà del software che garantiscono la validità dei dati e l'affidabilità operativa di un database, anche in caso di errori, interruzioni di corrente o altri problemi.

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

La pratica di creare autorizzazioni dettagliate basate su attributi utente, come reparto, ruolo professionale e nome del team. Per ulteriori informazioni, consulta [ABAC AWS](#) nella documentazione AWS Identity and Access Management (IAM).

fonte di dati autorevole

Una posizione in cui è archiviata la versione principale dei dati, considerata la fonte di informazioni più affidabile. È possibile copiare i dati dalla fonte di dati autorevole in altre posizioni allo scopo di elaborarli o modificarli, ad esempio anonimizzandoli, oscurandoli o pseudonimizzandoli.

Zona di disponibilità

Una posizione distinta all'interno di un edificio Regione AWS che è isolata dai guasti in altre zone di disponibilità e offre una connettività di rete economica e a bassa latenza verso altre zone di disponibilità nella stessa regione.

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

Un framework di linee guida e best practice AWS per aiutare le organizzazioni a sviluppare un piano efficiente ed efficace per passare con successo al cloud. AWS CAF organizza le linee guida in sei aree di interesse chiamate prospettive: business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. Le prospettive relative ad azienda, persone e governance si concentrano sulle competenze e sui processi aziendali; le prospettive relative alla piattaforma, alla sicurezza e alle operazioni si concentrano sulle competenze e sui processi tecnici. Ad esempio, la prospettiva relativa alle persone si rivolge alle parti interessate che gestiscono le risorse umane (HR), le funzioni del personale e la gestione del personale. In questa prospettiva, AWS CAF fornisce linee guida per lo sviluppo delle persone, la formazione e le comunicazioni per aiutare a preparare l'organizzazione all'adozione del cloud di successo. Per ulteriori informazioni, consulta il [sito web di AWS CAF](#) e il [white paper AWS CAF](#).

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

Uno strumento che valuta i carichi di lavoro di migrazione dei database, consiglia strategie di migrazione e fornisce stime del lavoro. AWS WQF è incluso in (). AWS Schema Conversion Tool AWS SCT Analizza gli schemi di database e gli oggetti di codice, il codice dell'applicazione, le dipendenze e le caratteristiche delle prestazioni e fornisce report di valutazione.

B

bot difettoso

Un [bot](#) che ha lo scopo di interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

BCP

Vedi la [pianificazione della continuità operativa](#).

grafico comportamentale

Una vista unificata, interattiva dei comportamenti delle risorse e delle interazioni nel tempo. Puoi utilizzare un grafico comportamentale con Amazon Detective per esaminare tentativi di accesso non riusciti, chiamate API sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta [Dati in un grafico comportamentale](#) nella documentazione di Detective.

sistema big-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte più importante. Vedi anche [endianness](#).

Classificazione binaria

Un processo che prevede un risultato binario (una delle due classi possibili). Ad esempio, il modello di machine learning potrebbe dover prevedere problemi come "Questa e-mail è spam o non è spam?" o "Questo prodotto è un libro o un'auto?"

filtro Bloom

Una struttura di dati probabilistica ed efficiente in termini di memoria che viene utilizzata per verificare se un elemento fa parte di un set.

implementazione blu/verde

Una strategia di implementazione in cui si creano due ambienti separati ma identici. La versione corrente dell'applicazione viene eseguita in un ambiente (blu) e la nuova versione dell'applicazione nell'altro ambiente (verde). Questa strategia consente di ripristinare rapidamente il sistema con un impatto minimo.

bot

Un'applicazione software che esegue attività automatizzate su Internet e simula l'attività o l'interazione umana. Alcuni bot sono utili o utili, come i web crawler che indicizzano le informazioni su Internet. Alcuni altri bot, noti come bot dannosi, hanno lo scopo di disturbare o causare danni a individui o organizzazioni.

botnet

Reti di [bot](#) infettate da [malware](#) e controllate da un'unica parte, nota come bot herder o bot operator. Le botnet sono il meccanismo più noto per scalare i bot e il loro impatto.

ramo

Un'area contenuta di un repository di codice. Il primo ramo creato in un repository è il ramo principale. È possibile creare un nuovo ramo a partire da un ramo esistente e quindi sviluppare funzionalità o correggere bug al suo interno. Un ramo creato per sviluppare una funzionalità viene comunemente detto ramo di funzionalità. Quando la funzionalità è pronta per il rilascio, il ramo di funzionalità viene ricongiunto al ramo principale. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sulle filiali](#) (documentazione). GitHub

accesso break-glass

In circostanze eccezionali e tramite una procedura approvata, un mezzo rapido per consentire a un utente di accedere a un sito a Account AWS cui in genere non dispone delle autorizzazioni necessarie. Per ulteriori informazioni, vedere l'indicatore [Implementate break-glass procedures](#) nella guida Well-Architected AWS .

strategia brownfield

L'infrastruttura esistente nell'ambiente. Quando si adotta una strategia brownfield per un'architettura di sistema, si progetta l'architettura in base ai vincoli dei sistemi e dell'infrastruttura attuali. Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e [greenfield](#).

cache del buffer

L'area di memoria in cui sono archiviati i dati a cui si accede con maggiore frequenza.

capacità di business

Azioni intraprese da un'azienda per generare valore (ad esempio vendite, assistenza clienti o marketing). Le architetture dei microservizi e le decisioni di sviluppo possono essere guidate dalle capacità aziendali. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Organizzazione in base alle funzionalità aziendali](#) del whitepaper [Esecuzione di microservizi containerizzati su AWS](#).

pianificazione della continuità operativa (BCP)

Un piano che affronta il potenziale impatto di un evento che comporta l'interruzione dell'attività, come una migrazione su larga scala, sulle operazioni e consente a un'azienda di riprendere rapidamente le operazioni.

C

CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

implementazione canaria

Il rilascio lento e incrementale di una versione agli utenti finali. Quando sei sicuro, distribuisce la nuova versione e sostituisci la versione corrente nella sua interezza.

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

Il processo di tracciamento delle modifiche a un'origine dati, ad esempio una tabella di database, e di registrazione dei metadati relativi alla modifica. È possibile utilizzare CDC per vari scopi, ad esempio il controllo o la replica delle modifiche in un sistema di destinazione per mantenere la sincronizzazione.

ingegneria del caos

Introduzione intenzionale di guasti o eventi dirompenti per testare la resilienza di un sistema. Puoi usare [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) per eseguire esperimenti che stressano i tuoi AWS carichi di lavoro e valutarne la risposta.

CI/CD

Vedi [integrazione continua e distribuzione continua](#).

classificazione

Un processo di categorizzazione che aiuta a generare previsioni. I modelli di ML per problemi di classificazione prevedono un valore discreto. I valori discreti sono sempre distinti l'uno dall'altro. Ad esempio, un modello potrebbe dover valutare se in un'immagine è presente o meno un'auto.

crittografia lato client

Crittografia dei dati a livello locale, prima che il destinatario li Servizio AWS riceva.

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

Un team multidisciplinare che guida le iniziative di adozione del cloud in tutta l'organizzazione, tra cui lo sviluppo di best practice per il cloud, la mobilitazione delle risorse, la definizione delle tempistiche di migrazione e la guida dell'organizzazione attraverso trasformazioni su larga scala. Per ulteriori informazioni, consulta gli [CCoE post](#) sull' Cloud AWS Enterprise Strategy Blog.

cloud computing

La tecnologia cloud generalmente utilizzata per l'archiviazione remota di dati e la gestione dei dispositivi IoT. Il cloud computing è generalmente collegato alla tecnologia di [edge computing](#).

modello operativo cloud

In un'organizzazione IT, il modello operativo utilizzato per creare, maturare e ottimizzare uno o più ambienti cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Building your Cloud Operating Model](#).

fasi di adozione del cloud

Le quattro fasi che le organizzazioni in genere attraversano quando migrano verso Cloud AWS:

- Progetto: esecuzione di alcuni progetti relativi al cloud per scopi di dimostrazione e apprendimento
- Fondamento: effettuare investimenti fondamentali per scalare l'adozione del cloud (ad esempio, creazione di una landing zone, definizione di una CCo E, definizione di un modello operativo)
- Migrazione: migrazione di singole applicazioni
- Reinvenzione: ottimizzazione di prodotti e servizi e innovazione nel cloud

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post sul blog The [Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption on the Enterprise Strategy](#). Cloud AWS [Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.](#)

CMDB

Vedi [database di gestione della configurazione](#).

repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub oBitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

cache fredda

Una cache del buffer vuota, non ben popolata o contenente dati obsoleti o irrilevanti. Ciò influisce sulle prestazioni perché l'istanza di database deve leggere dalla memoria o dal disco principale, il che richiede più tempo rispetto alla lettura dalla cache del buffer.

dati freddi

Dati a cui si accede raramente e che in genere sono storici. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, le interrogazioni lente sono in genere accettabili. Lo spostamento di questi dati su livelli o classi di storage meno costosi e con prestazioni inferiori può ridurre i costi.

visione artificiale (CV)

Un campo dell'[intelligenza artificiale](#) che utilizza l'apprendimento automatico per analizzare ed estrarre informazioni da formati visivi come immagini e video digitali. Ad esempio, Amazon SageMaker AI fornisce algoritmi di elaborazione delle immagini per CV.

deriva della configurazione

Per un carico di lavoro, una modifica della configurazione rispetto allo stato previsto. Potrebbe causare la non conformità del carico di lavoro e in genere è graduale e involontaria.

database di gestione della configurazione (CMDB)

Un repository che archivia e gestisce le informazioni su un database e il relativo ambiente IT, inclusi i componenti hardware e software e le relative configurazioni. In genere si utilizzano i dati di un CMDB nella fase di individuazione e analisi del portafoglio della migrazione.

Pacchetto di conformità

Una raccolta di AWS Config regole e azioni correttive che puoi assemblare per personalizzare i controlli di conformità e sicurezza. È possibile distribuire un pacchetto di conformità come singola entità in una regione Account AWS and o all'interno di un'organizzazione utilizzando un modello YAML. Per ulteriori informazioni, consulta i [Conformance](#) pack nella documentazione. AWS Config

integrazione e distribuzione continua (continuous integration and continuous delivery, CI/CD)

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD viene comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

Un processo per identificare e classificare i dati nella rete in base alla loro criticità e sensibilità. È un componente fondamentale di qualsiasi strategia di gestione dei rischi di sicurezza informatica perché consente di determinare i controlli di protezione e conservazione appropriati per i dati. La classificazione dei dati è un componente del pilastro della sicurezza nel AWS Well-Architected Framework. Per ulteriori informazioni, consulta [Classificazione dei dati](#).

deriva dei dati

Una variazione significativa tra i dati di produzione e i dati utilizzati per addestrare un modello di machine learning o una modifica significativa dei dati di input nel tempo. La deriva dei dati può ridurre la qualità, l'accuratezza e l'equità complessive nelle previsioni dei modelli ML.

dati in transito

Dati che si spostano attivamente attraverso la rete, ad esempio tra le risorse di rete.

rete di dati

Un framework architettonico che fornisce la proprietà distribuita e decentralizzata dei dati con gestione e governance centralizzate.

riduzione al minimo dei dati

Il principio della raccolta e del trattamento dei soli dati strettamente necessari. Praticare la riduzione al minimo dei dati in the Cloud AWS può ridurre i rischi per la privacy, i costi e l'impronta di carbonio delle analisi.

perimetro dei dati

Una serie di barriere preventive nell' AWS ambiente che aiutano a garantire che solo le identità attendibili accedano alle risorse attendibili delle reti previste. Per ulteriori informazioni, consulta [Building a data perimeter](#) on AWS.

pre-elaborazione dei dati

Trasformare i dati grezzi in un formato che possa essere facilmente analizzato dal modello di ML. La pre-elaborazione dei dati può comportare la rimozione di determinate colonne o righe e l'eliminazione di valori mancanti, incoerenti o duplicati.

provenienza dei dati

Il processo di tracciamento dell'origine e della cronologia dei dati durante il loro ciclo di vita, ad esempio il modo in cui i dati sono stati generati, trasmessi e archiviati.

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

Un sistema di gestione dei dati che supporta la business intelligence, come l'analisi. I data warehouse contengono in genere grandi quantità di dati storici e vengono generalmente utilizzati per interrogazioni e analisi.

linguaggio di definizione del database (DDL)

Istruzioni o comandi per creare o modificare la struttura di tabelle e oggetti in un database.

linguaggio di manipolazione del database (DML)

Istruzioni o comandi per modificare (inserire, aggiornare ed eliminare) informazioni in un database.

DDL

Vedi linguaggio di [definizione del database](#).

deep ensemble

Combinare più modelli di deep learning per la previsione. È possibile utilizzare i deep ensemble per ottenere una previsione più accurata o per stimare l'incertezza nelle previsioni.

deep learning

Un sottocampo del ML che utilizza più livelli di reti neurali artificiali per identificare la mappatura tra i dati di input e le variabili target di interesse.

defense-in-depth

Un approccio alla sicurezza delle informazioni in cui una serie di meccanismi e controlli di sicurezza sono accuratamente stratificati su una rete di computer per proteggere la riservatezza,

l'integrità e la disponibilità della rete e dei dati al suo interno. Quando si adotta questa strategia AWS, si aggiungono più controlli a diversi livelli della AWS Organizations struttura per proteggere le risorse. Ad esempio, un defense-in-depth approccio potrebbe combinare l'autenticazione a più fattori, la segmentazione della rete e la crittografia.

amministratore delegato

In AWS Organizations, un servizio compatibile può registrare un account AWS membro per amministrare gli account dell'organizzazione e gestire le autorizzazioni per quel servizio. Questo account è denominato amministratore delegato per quel servizio specifico. Per ulteriori informazioni e un elenco di servizi compatibili, consulta [Servizi che funzionano con AWS Organizations](#) nella documentazione di AWS Organizations .

implementazione

Il processo di creazione di un'applicazione, di nuove funzionalità o di correzioni di codice disponibili nell'ambiente di destinazione. L'implementazione prevede l'applicazione di modifiche in una base di codice, seguita dalla creazione e dall'esecuzione di tale base di codice negli ambienti applicativi.

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

Un controllo di sicurezza progettato per rilevare, registrare e avvisare dopo che si è verificato un evento. Questi controlli rappresentano una seconda linea di difesa e avvisano l'utente in caso di eventi di sicurezza che aggirano i controlli preventivi in vigore. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli di rilevamento](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

Un processo utilizzato per identificare e dare priorità ai vincoli che influiscono negativamente sulla velocità e sulla qualità nel ciclo di vita dello sviluppo del software. DVSM estende il processo di mappatura del flusso di valore originariamente progettato per pratiche di produzione snella. Si concentra sulle fasi e sui team necessari per creare e trasferire valore attraverso il processo di sviluppo del software.

gemello digitale

Una rappresentazione virtuale di un sistema reale, ad esempio un edificio, una fabbrica, un'attrezzatura industriale o una linea di produzione. I gemelli digitali supportano la manutenzione predittiva, il monitoraggio remoto e l'ottimizzazione della produzione.

tabella delle dimensioni

In uno [schema a stella](#), una tabella più piccola che contiene gli attributi dei dati quantitativi in una tabella dei fatti. Gli attributi della tabella delle dimensioni sono in genere campi di testo o numeri discreti che si comportano come testo. Questi attributi vengono comunemente utilizzati per il vincolo delle query, il filtraggio e l'etichettatura dei set di risultati.

disastro

Un evento che impedisce a un carico di lavoro o a un sistema di raggiungere gli obiettivi aziendali nella sua sede principale di implementazione. Questi eventi possono essere disastri naturali, guasti tecnici o il risultato di azioni umane, come errori di configurazione involontari o attacchi di malware.

disaster recovery (DR)

La strategia e il processo utilizzati per ridurre al minimo i tempi di inattività e la perdita di dati causati da un [disastro](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Disaster Recovery of Workloads su AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Vedi linguaggio di manipolazione [del database](#).

progettazione basata sul dominio

Un approccio allo sviluppo di un sistema software complesso collegandone i componenti a domini in evoluzione, o obiettivi aziendali principali, perseguiti da ciascun componente. Questo concetto è stato introdotto da Eric Evans nel suo libro, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Per informazioni su come utilizzare la progettazione basata sul dominio con il modello del fico strangolatore (Strangler Fig), consulta la sezione [Modernizzazione incrementale dei servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy utilizzando container e il Gateway Amazon API](#).

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, è possibile AWS CloudFormation utilizzarlo per [rilevare deviazioni nelle risorse di sistema](#) oppure AWS Control Tower per [rilevare cambiamenti nella landing zone](#) che potrebbero influire sulla conformità ai requisiti di governance.

DVSM

Vedi la [mappatura del flusso di valore dello sviluppo](#).

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

La tecnologia che aumenta la potenza di calcolo per i dispositivi intelligenti all'edge di una rete IoT. Rispetto al [cloud computing](#), [l'edge computing](#) può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

scambio elettronico di dati (EDI)

Lo scambio automatizzato di documenti aziendali tra organizzazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Cos'è lo scambio elettronico di dati](#).

crittografia

Un processo di elaborazione che trasforma i dati in chiaro, leggibili dall'uomo, in testo cifrato.

chiave crittografica

Una stringa crittografica di bit randomizzati generata da un algoritmo di crittografia. Le chiavi possono variare di lunghezza e ogni chiave è progettata per essere imprevedibile e univoca.

endianità

L'ordine in cui i byte vengono archiviati nella memoria del computer. I sistemi big-endian memorizzano per primo il byte più importante. I sistemi little-endian memorizzano per primo il byte meno importante.

endpoint

Vedi [service endpoint](#).

servizio endpoint

Un servizio che puoi ospitare in un cloud privato virtuale (VPC) da condividere con altri utenti. Puoi creare un servizio endpoint con AWS PrivateLink e concedere autorizzazioni ad altri Account AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM) principali. Questi account o principali possono connettersi al servizio endpoint in privato creando endpoint VPC di interfaccia. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un servizio endpoint](#) nella documentazione di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come contabilità, [MES](#) e gestione dei progetti) per un'azienda.

crittografia envelope

Il processo di crittografia di una chiave di crittografia con un'altra chiave di crittografia. Per ulteriori informazioni, vedete [Envelope encryption](#) nella documentazione AWS Key Management Service (AWS KMS).

ambiente

Un'istanza di un'applicazione in esecuzione. Di seguito sono riportati i tipi di ambiente più comuni nel cloud computing:

- ambiente di sviluppo: un'istanza di un'applicazione in esecuzione disponibile solo per il team principale responsabile della manutenzione dell'applicazione. Gli ambienti di sviluppo vengono utilizzati per testare le modifiche prima di promuoverle negli ambienti superiori. Questo tipo di ambiente viene talvolta definito ambiente di test.
- ambienti inferiori: tutti gli ambienti di sviluppo di un'applicazione, ad esempio quelli utilizzati per le build e i test iniziali.
- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una CI/CD pipeline, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di distribuzione.
- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di riproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

epica

Nelle metodologie agili, categorie funzionali che aiutano a organizzare e dare priorità al lavoro. Le epiche forniscono una descrizione di alto livello dei requisiti e delle attività di implementazione.

Ad esempio, le epopee della sicurezza AWS CAF includono la gestione delle identità e degli accessi, i controlli investigativi, la sicurezza dell'infrastruttura, la protezione dei dati e la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni sulle epiche, consulta la strategia di migrazione AWS , consulta la [guida all'implementazione del programma](#).

ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

Il processo di analisi di un set di dati per comprenderne le caratteristiche principali. Si raccolgono o si aggregano dati e quindi si eseguono indagini iniziali per trovare modelli, rilevare anomalie e verificare ipotesi. L'EDA viene eseguita calcolando statistiche di riepilogo e creando visualizzazioni di dati.

F

tabella dei fatti

Il tavolo centrale in uno [schema a stella](#). Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

fallire velocemente

Una filosofia che utilizza test frequenti e incrementali per ridurre il ciclo di vita dello sviluppo. È una parte fondamentale di un approccio agile.

limite di isolamento dei guasti

Nel Cloud AWS, un limite come una zona di disponibilità Regione AWS, un piano di controllo o un piano dati che limita l'effetto di un errore e aiuta a migliorare la resilienza dei carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

I dati di input che usi per fare una previsione. Ad esempio, in un contesto di produzione, le caratteristiche potrebbero essere immagini acquisite periodicamente dalla linea di produzione.

importanza delle caratteristiche

Quanto è importante una caratteristica per le previsioni di un modello. Di solito viene espresso come punteggio numerico che può essere calcolato con varie tecniche, come Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradienti integrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Interpretabilità del modello di machine learning con AWS](#).

trasformazione delle funzionalità

Per ottimizzare i dati per il processo di machine learning, incluso l'arricchimento dei dati con fonti aggiuntive, il dimensionamento dei valori o l'estrazione di più set di informazioni da un singolo campo di dati. Ciò consente al modello di ML di trarre vantaggio dai dati. Ad esempio, se suddividi la data "2021-05-27 00:15:37" in "2021", "maggio", "giovedì" e "15", puoi aiutare l'algoritmo di apprendimento ad apprendere modelli sfumati associati a diversi componenti dei dati.

prompt con pochi scatti

Fornire a un [LLM](#) un numero limitato di esempi che dimostrino l'attività e il risultato desiderato prima di chiedergli di eseguire un'attività simile. Questa tecnica è un'applicazione dell'apprendimento contestuale, in cui i modelli imparano da esempi (immagini) incorporati nei prompt. I prompt con pochi passaggi possono essere efficaci per attività che richiedono una formattazione, un ragionamento o una conoscenza del dominio specifici. [Vedi anche zero-shot prompting](#).

FGAC

Vedi il controllo [granulare degli accessi](#).

controllo granulare degli accessi (FGAC)

L'uso di più condizioni per consentire o rifiutare una richiesta di accesso.

migrazione flash-cut

Un metodo di migrazione del database che utilizza la replica continua dei dati tramite [l'acquisizione dei dati delle modifiche](#) per migrare i dati nel più breve tempo possibile, anziché utilizzare un approccio graduale. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi di inattività.

FM

[Vedi modello di base](#).

modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come

comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i modelli Foundation](#).

G

IA generativa

Un sottoinsieme di modelli di [intelligenza artificiale](#) che sono stati addestrati su grandi quantità di dati e che possono utilizzare un semplice messaggio di testo per creare nuovi contenuti e artefatti, come immagini, video, testo e audio. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IA generativa](#).

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

In Amazon CloudFront, un'opzione per impedire agli utenti di determinati paesi di accedere alle distribuzioni di contenuti. Puoi utilizzare un elenco consentito o un elenco di blocco per specificare i paesi approvati e vietati. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitare la distribuzione geografica dei contenuti](#) nella CloudFront documentazione.

Flusso di lavoro di GitFlow

Un approccio in cui gli ambienti inferiori e superiori utilizzano rami diversi in un repository di codice di origine. Il flusso di lavoro Gitflow è considerato obsoleto e il flusso di lavoro [basato su trunk è l'approccio moderno e preferito](#).

immagine dorata

Un'istantanea di un sistema o di un software utilizzata come modello per distribuire nuove istanze di quel sistema o software. Ad esempio, nella produzione, un'immagine dorata può essere utilizzata per fornire software su più dispositivi e contribuire a migliorare la velocità, la scalabilità e la produttività nelle operazioni di produzione dei dispositivi.

strategia greenfield

L'assenza di infrastrutture esistenti in un nuovo ambiente. Quando si adotta una strategia greenfield per un'architettura di sistema, è possibile selezionare tutte le nuove tecnologie senza il vincolo della compatibilità con l'infrastruttura esistente, nota anche come [brownfield](#). Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e greenfield.

guardrail

Una regola di alto livello che aiuta a governare le risorse, le politiche e la conformità tra le unità organizzative (). OUs I guardrail preventivi applicano le policy per garantire l'allineamento agli standard di conformità. Vengono implementati utilizzando le policy di controllo dei servizi e i limiti delle autorizzazioni IAM. I guardrail di rilevamento rilevano le violazioni delle policy e i problemi di conformità e generano avvisi per porvi rimedio. Sono implementati utilizzando Amazon AWS Config AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e controlli personalizzati AWS Lambda .

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

alta disponibilità (HA)

La capacità di un carico di lavoro di funzionare in modo continuo, senza intervento, in caso di sfide o disastri. I sistemi HA sono progettati per il failover automatico, fornire costantemente prestazioni di alta qualità e gestire carichi e guasti diversi con un impatto minimo sulle prestazioni.

modernizzazione storica

Un approccio utilizzato per modernizzare e aggiornare i sistemi di tecnologia operativa (OT) per soddisfare meglio le esigenze dell'industria manifatturiera. Uno storico è un tipo di database utilizzato per raccogliere e archiviare dati da varie fonti in una fabbrica.

dati di blocco

[Una parte di dati storici etichettati che viene trattenuta da un set di dati utilizzata per addestrare un modello di apprendimento automatico.](#) È possibile utilizzare i dati di holdout per valutare le prestazioni del modello confrontando le previsioni del modello con i dati di holdout.

migrazione di database omogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che condivide lo stesso motore di database (ad esempio, da Microsoft SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server). La migrazione omogenea fa in genere parte di un'operazione di rehosting o ridefinizione della piattaforma. Per migrare lo schema è possibile utilizzare le utilità native del database.

dati caldi

Dati a cui si accede frequentemente, come dati in tempo reale o dati di traduzione recenti. Questi dati richiedono in genere un livello o una classe di storage ad alte prestazioni per fornire risposte rapide alle query.

hotfix

Una soluzione urgente per un problema critico in un ambiente di produzione. A causa della sua urgenza, un hotfix viene in genere creato al di fuori del tipico DevOps flusso di lavoro di rilascio.

periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

IaC

Vedi [l'infrastruttura come codice](#).

Policy basata su identità

Una policy associata a uno o più principi IAM che definisce le relative autorizzazioni all'interno dell'Cloud AWS ambiente.

applicazione inattiva

Un'applicazione che prevede un uso di CPU e memoria medio compreso tra il 5% e il 20% in un periodo di 90 giorni. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni o mantenerle on-premise.

IIoT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

Un modello che implementa una nuova infrastruttura per i carichi di lavoro di produzione anziché aggiornare, applicare patch o modificare l'infrastruttura esistente. [Le infrastrutture immutabili sono intrinsecamente più coerenti, affidabili e prevedibili delle infrastrutture mutabili](#). Per ulteriori informazioni, consulta la best practice [Deploy using immutable infrastructure in Well-Architected AWS Framework](#).

VPC in ingresso (ingress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

Industria 4.0

Un termine introdotto da [Klaus Schwab](#) nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e AI/ML.

infrastruttura

Tutte le risorse e gli asset contenuti nell'ambiente di un'applicazione.

infrastruttura come codice (IaC)

Il processo di provisioning e gestione dell'infrastruttura di un'applicazione tramite un insieme di file di configurazione. Il processo IaC è progettato per aiutarti a centralizzare la gestione dell'infrastruttura, a standardizzare le risorse e a dimensionare rapidamente, in modo che i nuovi ambienti siano ripetibili, affidabili e coerenti.

IIo/Internet delle cose industriale (T)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori

informazioni, vedere [Creazione di una strategia di trasformazione digitale per l'Internet of Things \(IIoT\) industriale](#).

VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (nello stesso o in modo diverso Regioni AWS), Internet e le reti locali. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con informazioni in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

Internet of Things (IoT)

La rete di oggetti fisici connessi con sensori o processori incorporati che comunicano con altri dispositivi e sistemi tramite Internet o una rete di comunicazione locale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IoT?](#)

interpretabilità

Una caratteristica di un modello di machine learning che descrive il grado in cui un essere umano è in grado di comprendere in che modo le previsioni del modello dipendono dai suoi input. Per ulteriori informazioni, vedere Interpretabilità del modello di [machine learning](#) con AWS

IoT

Vedi [Internet of Things](#).

libreria di informazioni IT (ITIL)

Una serie di best practice per offrire servizi IT e allinearli ai requisiti aziendali. ITIL fornisce le basi per ITSM.

gestione dei servizi IT (ITSM)

Attività associate alla progettazione, implementazione, gestione e supporto dei servizi IT per un'organizzazione. Per informazioni sull'integrazione delle operazioni cloud con gli strumenti ITSM, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

ITIL

Vedi la [libreria di informazioni IT](#).

ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

L

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

Un'implementazione del controllo di accesso obbligatorio (MAC) in cui agli utenti e ai dati stessi viene assegnato esplicitamente un valore di etichetta di sicurezza. L'intersezione tra l'etichetta di sicurezza utente e l'etichetta di sicurezza dei dati determina quali righe e colonne possono essere visualizzate dall'utente.

zona di destinazione

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato, scalabile e sicuro. Questo è un punto di partenza dal quale le organizzazioni possono avviare e distribuire rapidamente carichi di lavoro e applicazioni con fiducia nel loro ambiente di sicurezza e infrastruttura. Per ulteriori informazioni sulle zone di destinazione, consulta la sezione [Configurazione di un ambiente AWS multi-account sicuro e scalabile](#).

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

Un modello di [intelligenza artificiale](#) di deep learning preaddestrato su una grande quantità di dati. Un LLM può svolgere più attività, come rispondere a domande, riepilogare documenti, tradurre testo in altre lingue e completare frasi. [Per ulteriori informazioni, consulta Cosa sono. LLMs](#)

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

Vedi controllo degli accessi [basato su etichette](#).

Privilegio minimo

La best practice di sicurezza per la concessione delle autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività. Per ulteriori informazioni, consulta [Applicazione delle autorizzazioni del privilegio minimo](#) nella documentazione di IAM.

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche [endianità](#).

LLM

Vedi modello [linguistico di grandi dimensioni](#).

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

Software progettato per compromettere la sicurezza o la privacy del computer. Il malware potrebbe interrompere i sistemi informatici, divulgare informazioni sensibili o ottenere accessi non autorizzati. Esempi di malware includono virus, worm, ransomware, trojan horse, spyware e keylogger.

servizi gestiti

Servizi AWS per cui AWS gestisce il livello di infrastruttura, il sistema operativo e le piattaforme e si accede agli endpoint per archiviare e recuperare i dati. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon DynamoDB sono esempi di servizi gestiti. Questi sono noti anche come servizi astratti.

sistema di esecuzione della produzione (MES)

Un sistema software per tracciare, monitorare, documentare e controllare i processi di produzione che convertono le materie prime in prodotti finiti in officina.

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

Un processo completo in cui si crea uno strumento, si promuove l'adozione dello strumento e quindi si esaminano i risultati per apportare le modifiche. Un meccanismo è un ciclo che si rafforza e si migliora man mano che funziona. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di meccanismi nel AWS Well-Architected Framework](#).

account membro

Tutti gli account Account AWS diversi dall'account di gestione che fanno parte di un'organizzazione in. AWS Organizations Un account può essere membro di una sola organizzazione alla volta.

MEH

Vedi [sistema di esecuzione della produzione](#).

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[Un protocollo di comunicazione machine-to-machine \(M2M\) leggero, basato sul modello di pubblicazione/sottoscrizione, per dispositivi IoT con risorse limitate.](#)

microservizio

Un servizio piccolo e indipendente che comunica tramite canali ben definiti ed è in genere di proprietà di piccoli team autonomi. APIs Ad esempio, un sistema assicurativo potrebbe includere microservizi che si riferiscono a funzionalità aziendali, come vendite o marketing, o sottodomini, come acquisti, reclami o analisi. I vantaggi dei microservizi includono agilità, dimensionamento flessibile, facilità di implementazione, codice riutilizzabile e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi serverless](#). AWS

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano attraverso un'interfaccia ben definita utilizzando sistemi leggeri. APIs Ogni microservizio in questa architettura può essere aggiornato, distribuito e dimensionato per soddisfare la richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Implementazione dei microservizi](#) su. AWS

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per

eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

migrazione su larga scala

Il processo di trasferimento della maggior parte del portfolio di applicazioni sul cloud avviene a ondate, con più applicazioni trasferite a una velocità maggiore in ogni ondata. Questa fase utilizza le migliori pratiche e le lezioni apprese nelle fasi precedenti per implementare una fabbrica di migrazione di team, strumenti e processi per semplificare la migrazione dei carichi di lavoro attraverso l'automazione e la distribuzione agile. Questa è la terza fase della [strategia di migrazione AWS](#).

fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

metadati di migrazione

Le informazioni sull'applicazione e sul server necessarie per completare la migrazione. Ogni modello di migrazione richiede un set diverso di metadati di migrazione. Esempi di metadati di migrazione includono la sottorete, il gruppo di sicurezza e l'account di destinazione. AWS

modello di migrazione

Un'attività di migrazione ripetibile che descrive in dettaglio la strategia di migrazione, la destinazione della migrazione e l'applicazione o il servizio di migrazione utilizzati. Esempio: riorganizza la migrazione su Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

Uno strumento online che fornisce informazioni per la convalida del business case per la migrazione a. Cloud AWS MPA offre una valutazione dettagliata del portfolio (dimensionamento corretto dei server, prezzi, confronto del TCO, analisi dei costi di migrazione) e pianificazione della migrazione (analisi e raccolta dei dati delle applicazioni, raggruppamento delle applicazioni, prioritizzazione delle migrazioni e pianificazione delle ondate). [Lo strumento MPA](#) (richiede l'accesso) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti dei partner APN.

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

Il processo di acquisizione di informazioni sullo stato di preparazione al cloud di un'organizzazione, l'identificazione dei punti di forza e di debolezza e la creazione di un piano d'azione per colmare le lacune identificate, utilizzando il CAF. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di preparazione alla migrazione](#). MRA è la prima fase della [strategia di migrazione AWS](#).

strategia di migrazione

L'approccio utilizzato per migrare un carico di lavoro verso. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta la voce [7 R](#) in questo glossario e consulta [Mobilita la tua organizzazione per](#) accelerare le migrazioni su larga scala.

ML

[Vedi machine learning](#).

modernizzazione

Trasformazione di un'applicazione obsoleta (legacy o monolitica) e della relativa infrastruttura in un sistema agile, elastico e altamente disponibile nel cloud per ridurre i costi, aumentare l'efficienza e sfruttare le innovazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Strategia per la modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

valutazione della preparazione alla modernizzazione

Una valutazione che aiuta a determinare la preparazione alla modernizzazione delle applicazioni di un'organizzazione, identifica vantaggi, rischi e dipendenze e determina in che misura l'organizzazione può supportare lo stato futuro di tali applicazioni. Il risultato della valutazione è uno schema dell'architettura di destinazione, una tabella di marcia che descrive in dettaglio le fasi di sviluppo e le tappe fondamentali del processo di modernizzazione e un piano d'azione per colmare le lacune identificate. Per ulteriori informazioni, vedere [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per](#) le applicazioni in. Cloud AWS

applicazioni monolitiche (monoliti)

Applicazioni eseguite come un unico servizio con processi strettamente collegati. Le applicazioni monolitiche presentano diversi inconvenienti. Se una funzionalità dell'applicazione registra un picco di domanda, l'intera architettura deve essere dimensionata. L'aggiunta o il miglioramento delle funzionalità di un'applicazione monolitica diventa inoltre più complessa man mano che la base di codice cresce. Per risolvere questi problemi, puoi utilizzare un'architettura di microservizi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#).

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classificazione multiclasse

Un processo che aiuta a generare previsioni per più classi (prevedendo uno o più di due risultati). Ad esempio, un modello di machine learning potrebbe chiedere "Questo prodotto è un libro, un'auto o un telefono?" oppure "Quale categoria di prodotti è più interessante per questo cliente?"

infrastruttura mutabile

Un modello che aggiorna e modifica l'infrastruttura esistente per i carichi di lavoro di produzione. Per migliorare la coerenza, l'affidabilità e la prevedibilità, il AWS Well-Architected Framework consiglia l'uso di un'infrastruttura [immutabile](#) come best practice.

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene eliminato durante il processo di migrazione. Questo metodo prevede tempi di inattività prolungati e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro piccoli e non critici.

OI

Vedi [l'integrazione delle operazioni](#).

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene copiato sul sistema di destinazione senza essere messo offline. Le applicazioni connesse al carico di lavoro possono continuare a funzionare durante la migrazione. Questo metodo comporta tempi di inattività pari a zero o comunque minimi e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro di produzione critici.

OPC-UA

Vedi [Open Process Communications - Unified Architecture](#).

Comunicazioni a processo aperto - Architettura unificata (OPC-UA)

Un protocollo di comunicazione machine-to-machine (M2M) per l'automazione industriale. OPC-UA fornisce uno standard di interoperabilità con schemi di crittografia, autenticazione e autorizzazione dei dati.

accordo a livello operativo (OLA)

Un accordo che chiarisce quali sono gli impegni reciproci tra i gruppi IT funzionali, a supporto di un accordo sul livello di servizio (SLA).

revisione della prontezza operativa (ORR)

Un elenco di domande e best practice associate che aiutano a comprendere, valutare, prevenire o ridurre la portata degli incidenti e dei possibili guasti. Per ulteriori informazioni, vedere [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) nel Well-Architected AWS Framework.

tecnologia operativa (OT)

Sistemi hardware e software che interagiscono con l'ambiente fisico per controllare le operazioni, le apparecchiature e le infrastrutture industriali. Nella produzione, l'integrazione di sistemi OT e di tecnologia dell'informazione (IT) è un obiettivo chiave per le trasformazioni [dell'Industria 4.0](#).

integrazione delle operazioni (OI)

Il processo di modernizzazione delle operazioni nel cloud, che prevede la pianificazione, l'automazione e l'integrazione della disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

trail organizzativo

Un percorso creato da noi AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi di un'organizzazione per tutti Account AWS . AWS Organizations Questo percorso viene creato in ogni Account AWS che

fa parte dell'organizzazione e tiene traccia dell'attività in ogni account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un percorso per un'organizzazione](#) nella CloudTrail documentazione.

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

In CloudFront, un'opzione avanzata per limitare l'accesso per proteggere i contenuti di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC supporta tutti i bucket S3 in generale Regioni AWS, la crittografia lato server con AWS KMS (SSE-KMS) e le richieste dinamiche e dirette al bucket S3.
PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

Nel CloudFront, un'opzione per limitare l'accesso per proteggere i tuoi contenuti Amazon S3. Quando usi OAI, CloudFront crea un principale con cui Amazon S3 può autenticarsi. I principali autenticati possono accedere ai contenuti in un bucket S3 solo tramite una distribuzione specifica. CloudFront Vedi anche [OAC](#), che fornisce un controllo degli accessi più granulare e avanzato.

ORR

[Vedi la revisione della prontezza operativa.](#)

NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che gestisce le connessioni di rete avviate dall'interno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

P

limite delle autorizzazioni

Una policy di gestione IAM collegata ai principali IAM per impostare le autorizzazioni massime che l'utente o il ruolo possono avere. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni](#) nella documentazione di IAM.

informazioni di identificazione personale (PII)

Informazioni che, se visualizzate direttamente o abbinate ad altri dati correlati, possono essere utilizzate per dedurre ragionevolmente l'identità di un individuo. Esempi di informazioni personali includono nomi, indirizzi e informazioni di contatto.

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

Visualizza le [informazioni di identificazione personale](#).

playbook

Una serie di passaggi predefiniti che raccolgono il lavoro associato alle migrazioni, come l'erogazione delle funzioni operative principali nel cloud. Un playbook può assumere la forma di script, runbook automatici o un riepilogo dei processi o dei passaggi necessari per gestire un ambiente modernizzato.

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

Vedi la gestione [del ciclo di vita del prodotto](#).

policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) o definire le autorizzazioni massime per tutti gli account di un'organizzazione in \(vedi politica di controllo dei servizi\). AWS Organizations](#)

persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze.

valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Valutazione della preparazione alla migrazione](#).

predicate

Una condizione di interrogazione che restituisce o, in genere, si trova in una clausola `true`. `false` WHERE

predicato pushdown

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che devono essere recuperati ed elaborati dal database relazionale e migliora le prestazioni delle query.

controllo preventivo

Un controllo di sicurezza progettato per impedire il verificarsi di un evento. Questi controlli sono la prima linea di difesa per impedire accessi non autorizzati o modifiche indesiderate alla rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli preventivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

principale

Un'entità in AWS grado di eseguire azioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS ruolo IAM o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta Principali in [Termini e concetti dei ruoli](#) nella documentazione di IAM.

privacy fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

zone ospitate private

Un contenitore che contiene informazioni su come desideri che Amazon Route 53 risponda alle query DNS per un dominio e i relativi sottodomini all'interno di uno o più VPCs. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle zone ospitate private](#) nella documentazione di Route 53.

controllo proattivo

Un [controllo di sicurezza](#) progettato per impedire l'implementazione di risorse non conformi. Questi controlli analizzano le risorse prima del loro provisioning. Se la risorsa non è conforme al

controllo, non viene fornita. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di riferimento sui controlli](#) nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli [proattivi in Implementazione dei controlli](#) di sicurezza su. AWS

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

La gestione dei dati e dei processi di un prodotto durante l'intero ciclo di vita, dalla progettazione, sviluppo e lancio, attraverso la crescita e la maturità, fino al declino e alla rimozione.

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

Nella produzione, un computer altamente affidabile e adattabile che monitora le macchine e automatizza i processi di produzione.

concatenamento rapido

Utilizzo dell'output di un prompt [LLM](#) come input per il prompt successivo per generare risposte migliori. Questa tecnica viene utilizzata per suddividere un'attività complessa in sottoattività o per perfezionare o espandere iterativamente una risposta preliminare. Aiuta a migliorare l'accuratezza e la pertinenza delle risposte di un modello e consente risultati più granulari e personalizzati.

pseudonimizzazione

Il processo di sostituzione degli identificatori personali in un set di dati con valori segnaposto. La pseudonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati pseudonimizzati sono ancora considerati dati personali.

publish/subscribe (pub/sub)

Un modello che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un [MES](#) basato su microservizi, un microservizio può pubblicare messaggi di eventi su un canale a cui altri microservizi possono abbonarsi. Il sistema può aggiungere nuovi microservizi senza modificare il servizio di pubblicazione.

Q

Piano di query

Una serie di passaggi, come le istruzioni, utilizzati per accedere ai dati in un sistema di database relazionale SQL.

regressione del piano di query

Quando un ottimizzatore del servizio di database sceglie un piano non ottimale rispetto a prima di una determinata modifica all'ambiente di database. Questo può essere causato da modifiche a statistiche, vincoli, impostazioni dell'ambiente, associazioni dei parametri di query e aggiornamenti al motore di database.

R

Matrice RACI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

Un software dannoso progettato per bloccare l'accesso a un sistema informatico o ai dati fino a quando non viene effettuato un pagamento.

Matrice RASCI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RCAC

Vedi controllo dell'[accesso a righe e colonne](#).

replica di lettura

Una copia di un database utilizzata per scopi di sola lettura. È possibile indirizzare le query alla replica di lettura per ridurre il carico sul database principale.

riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

Il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. Questo determina ciò che si considera una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione del servizio.

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

Il ritardo massimo accettabile tra l'interruzione del servizio e il ripristino del servizio.

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Region

Una raccolta di AWS risorse in un'area geografica. Ciascuna Regione AWS è isolata e indipendente dalle altre per fornire tolleranza agli errori, stabilità e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare cosa può usare Regioni AWS il tuo account.](#)

regressione

Una tecnica di ML che prevede un valore numerico. Ad esempio, per risolvere il problema "A che prezzo verrà venduta questa casa?" un modello di ML potrebbe utilizzare un modello di regressione lineare per prevedere il prezzo di vendita di una casa sulla base di dati noti sulla casa (ad esempio, la metratura).

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

In un processo di implementazione, l'atto di promuovere modifiche a un ambiente di produzione.

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere alle interruzioni o di ripristinarle. [L'elevata disponibilità e il disaster recovery](#) sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in Cloud AWS. [Per ulteriori informazioni, vedere Cloud AWS Resilience.](#)

policy basata su risorse

Una policy associata a una risorsa, ad esempio un bucket Amazon S3, un endpoint o una chiave di crittografia. Questo tipo di policy specifica a quali principali è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta.

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

Una matrice che definisce i ruoli e le responsabilità di tutte le parti coinvolte nelle attività di migrazione e nelle operazioni cloud. Il nome della matrice deriva dai tipi di responsabilità definiti nella matrice: responsabile (R), responsabile (A), consultato (C) e informato (I). Il tipo di supporto (S) è facoltativo. Se includi il supporto, la matrice viene chiamata matrice RASCI e, se la escludi, viene chiamata matrice RACI.

controllo reattivo

Un controllo di sicurezza progettato per favorire la correzione di eventi avversi o deviazioni dalla baseline di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli reattivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

retain

Vedi [7 R](#).

andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Una tecnologia di [intelligenza artificiale generativa](#) in cui un [LLM](#) fa riferimento a una fonte di dati autorevole esterna alle sue fonti di dati di formazione prima di generare una risposta. Ad esempio, un modello RAG potrebbe eseguire una ricerca semantica nella knowledge base o nei dati personalizzati di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è il RAG](#).

rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un [segreto](#) per rendere più difficile l'accesso alle credenziali da parte di un utente malintenzionato.

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

L'uso di espressioni SQL di base e flessibili con regole di accesso definite. RCAC è costituito da autorizzazioni di riga e maschere di colonna.

RPO

Vedi [obiettivo del punto di ripristino](#).

VERSO

Vedi [obiettivo del tempo di ripristino](#).

runbook

Un insieme di procedure manuali o automatizzate necessarie per eseguire un'attività specifica. In genere sono progettati per semplificare operazioni o procedure ripetitive con tassi di errore elevati.

S

SAML 2.0

Uno standard aperto utilizzato da molti provider di identità (IdPs). Questa funzionalità abilita il single sign-on (SSO) federato, in modo che gli utenti possano accedere Console di gestione AWS o chiamare le operazioni AWS API senza che tu debba creare un utente in IAM per tutti i membri dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0, consulta [Informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0](#) nella documentazione di IAM.

SCADA

Vedi [controllo di supervisione e acquisizione dati](#).

SCP

Vedi la [politica di controllo del servizio](#).

Secret

In Gestione dei segreti AWS, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa c'è in un segreto di Secrets Manager?](#) nella documentazione di Secrets Manager.

sicurezza fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della sicurezza durante l'intero processo di sviluppo.

controllo di sicurezza

Un guardrail tecnico o amministrativo che impedisce, rileva o riduce la capacità di un autore di minacce di sfruttare una vulnerabilità di sicurezza. [Esistono quattro tipi principali di controlli di sicurezza: preventivi, investigativi, reattivi e proattivi.](#)

rafforzamento della sicurezza

Il processo di riduzione della superficie di attacco per renderla più resistente agli attacchi. Può includere azioni come la rimozione di risorse che non sono più necessarie, l'implementazione di best practice di sicurezza che prevedono la concessione del privilegio minimo o la disattivazione di funzionalità non necessarie nei file di configurazione.

sistema di gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM)

Strumenti e servizi che combinano sistemi di gestione delle informazioni di sicurezza (SIM) e sistemi di gestione degli eventi di sicurezza (SEM). Un sistema SIEM raccoglie, monitora e analizza i dati da server, reti, dispositivi e altre fonti per rilevare minacce e violazioni della sicurezza e generare avvisi.

automazione della risposta alla sicurezza

Un'azione predefinita e programmata progettata per rispondere o porre rimedio automaticamente a un evento di sicurezza. Queste automazioni fungono da controlli di sicurezza [investigativi](#) o [reattivi](#) che aiutano a implementare le migliori pratiche di sicurezza. AWS Esempi di azioni di risposta automatizzate includono la modifica di un gruppo di sicurezza VPC, l'applicazione di patch a un'istanza Amazon EC2 o la rotazione delle credenziali.

Crittografia lato server

Crittografia dei dati a destinazione, da parte di chi li riceve. Servizio AWS

Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

L'URL del punto di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint del Servizio AWS](#) nei Riferimenti generali di AWS.

accordo sul livello di servizio (SLA)

Un accordo che chiarisce ciò che un team IT promette di offrire ai propri clienti, ad esempio l'operatività e le prestazioni del servizio.

indicatore del livello di servizio (SLI)

Misurazione di un aspetto prestazionale di un servizio, ad esempio il tasso di errore, la disponibilità o la velocità effettiva.

obiettivo a livello di servizio (SLO)

[Una metrica target che rappresenta lo stato di un servizio, misurato da un indicatore del livello di servizio.](#)

Modello di responsabilità condivisa

Un modello che descrive la responsabilità condivisa AWS per la sicurezza e la conformità del cloud. AWS è responsabile della sicurezza del cloud, mentre tu sei responsabile della sicurezza nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Modello di responsabilità condivisa](#).

SIEM

Vedi il [sistema di gestione delle informazioni e degli eventi sulla sicurezza](#).

punto di errore singolo (SPOF)

Un guasto in un singolo componente critico di un'applicazione che può disturbare il sistema.

SLAM

Vedi il contratto sul [livello di servizio](#).

SLI

Vedi l'indicatore del [livello di servizio](#).

LENTA

Vedi obiettivo del [livello di servizio](#).

split-and-seed modello

Un modello per dimensionare e accelerare i progetti di modernizzazione. Man mano che vengono definite nuove funzionalità e versioni dei prodotti, il team principale si divide per creare nuovi team di prodotto. Questo aiuta a dimensionare le capacità e i servizi dell'organizzazione, migliora la produttività degli sviluppatori e supporta una rapida innovazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

Una struttura organizzativa di database che utilizza un'unica tabella dei fatti di grandi dimensioni per archiviare i dati transazionali o misurati e utilizza una o più tabelle dimensionali più piccole per memorizzare gli attributi dei dati. Questa struttura è progettata per l'uso in un [data warehouse](#) o per scopi di business intelligence.

modello del fico strangolatore

Un approccio alla modernizzazione dei sistemi monolitici mediante la riscrittura e la sostituzione incrementali delle funzionalità del sistema fino alla disattivazione del sistema legacy. Questo modello utilizza l'analogia di una pianta di fico che cresce fino a diventare un albero robusto e alla fine annienta e sostituisce il suo ospite. Il modello è stato [introdotto da Martin Fowler](#) come metodo per gestire il rischio durante la riscrittura di sistemi monolitici. Per un esempio di come applicare questo modello, consulta [Modernizzazione incrementale dei servizi Web legacy di Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante container e Gateway Amazon API](#).

sottorete

Un intervallo di indirizzi IP nel VPC. Una sottorete deve risiedere in una singola zona di disponibilità.

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

Nella produzione, un sistema che utilizza hardware e software per monitorare gli asset fisici e le operazioni di produzione.

crittografia simmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza la stessa chiave per crittografare e decrittografare i dati.

test sintetici

Test di un sistema in modo da simulare le interazioni degli utenti per rilevare potenziali problemi o monitorare le prestazioni. Puoi usare [Amazon CloudWatch Synthetics](#) per creare questi test.

prompt di sistema

Una tecnica per fornire contesto, istruzioni o linee guida a un [LLM](#) per indirizzarne il comportamento. I prompt di sistema aiutano a impostare il contesto e stabilire regole per le interazioni con gli utenti.

T

tag

Coppie chiave-valore che fungono da metadati per l'organizzazione delle risorse. AWS Con i tag è possibile a gestire, identificare, organizzare, cercare e filtrare le risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagging delle risorse AWS](#).

variabile di destinazione

Il valore che stai cercando di prevedere nel machine learning supervisionato. Questo è indicato anche come variabile di risultato. Ad esempio, in un ambiente di produzione la variabile di destinazione potrebbe essere un difetto del prodotto.

elenco di attività

Uno strumento che viene utilizzato per tenere traccia dei progressi tramite un runbook. Un elenco di attività contiene una panoramica del runbook e un elenco di attività generali da completare. Per ogni attività generale, include la quantità stimata di tempo richiesta, il proprietario e lo stato di avanzamento.

ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

Fornire dati da cui trarre ispirazione dal modello di machine learning. I dati di training devono contenere la risposta corretta. L'algoritmo di apprendimento trova nei dati di addestramento i pattern che mappano gli attributi dei dati di input al target (la risposta che si desidera prevedere). Produce un modello di ML che acquisisce questi modelli. Puoi quindi utilizzare il modello di ML per creare previsioni su nuovi dati di cui non si conosce il target.

Transit Gateway

Un hub di transito di rete che puoi utilizzare per interconnettere le tue reti VPCs e quelle locali. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è un gateway di transito](#) nella AWS Transit Gateway documentazione.

flusso di lavoro basato su trunk

Un approccio in cui gli sviluppatori creano e testano le funzionalità localmente in un ramo di funzionalità e quindi uniscono tali modifiche al ramo principale. Il ramo principale viene quindi integrato negli ambienti di sviluppo, preproduzione e produzione, in sequenza.

Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi](#) nella AWS Organizations documentazione.

regolazione

Modificare alcuni aspetti del processo di training per migliorare la precisione del modello di ML. Ad esempio, puoi addestrare il modello di ML generando un set di etichette, aggiungendo etichette e quindi ripetendo questi passaggi più volte con impostazioni diverse per ottimizzare il modello.

team da due pizze

Una piccola DevOps squadra che puoi sfamare con due pizze. Un team composto da due persone garantisce la migliore opportunità possibile di collaborazione nello sviluppo del software.

U

incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati.

compiti indifferenziati

Conosciuto anche come sollevamento di carichi pesanti, è un lavoro necessario per creare e far funzionare un'applicazione, ma che non apporta valore diretto all'utente finale né offre vantaggi competitivi. Esempi di attività indifferenziate includono l'approvvigionamento, la manutenzione e la pianificazione della capacità.

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

Un'operazione di manutenzione del database che prevede la pulizia dopo aggiornamenti incrementali per recuperare lo spazio di archiviazione e migliorare le prestazioni.

controllo delle versioni

Processi e strumenti che tengono traccia delle modifiche, ad esempio le modifiche al codice di origine in un repository.

Peering VPC

Una connessione tra due VPCs che consente di indirizzare il traffico utilizzando indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il peering VPC?](#) nella documentazione di Amazon VPC.

vulnerabilità

Un difetto software o hardware che compromette la sicurezza del sistema.

W

cache calda

Una cache del buffer che contiene dati correnti e pertinenti a cui si accede frequentemente. L'istanza di database può leggere dalla cache del buffer, il che richiede meno tempo rispetto alla lettura dalla memoria dal disco principale.

dati caldi

Dati a cui si accede raramente. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, in genere sono accettabili query moderatamente lente.

funzione finestra

Una funzione SQL che esegue un calcolo su un gruppo di righe che si riferiscono in qualche modo al record corrente. Le funzioni della finestra sono utili per l'elaborazione di attività, come il calcolo di una media mobile o l'accesso al valore delle righe in base alla posizione relativa della riga corrente.

Carico di lavoro

Una raccolta di risorse e codice che fornisce valore aziendale, ad esempio un'applicazione rivolta ai clienti o un processo back-end.

flusso di lavoro

Gruppi funzionali in un progetto di migrazione responsabili di una serie specifica di attività. Ogni flusso di lavoro è indipendente ma supporta gli altri flussi di lavoro del progetto. Ad esempio, il flusso di lavoro del portfolio è responsabile della definizione delle priorità delle applicazioni, della pianificazione delle ondate e della raccolta dei metadati di migrazione. Il flusso di lavoro del portfolio fornisce queste risorse al flusso di lavoro di migrazione, che quindi migra i server e le applicazioni.

VERME

Vedi [scrivere una volta, leggere molti](#).

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

Un modello di storage che scrive i dati una sola volta e ne impedisce l'eliminazione o la modifica. Gli utenti autorizzati possono leggere i dati tutte le volte che è necessario, ma non possono modificarli. Questa infrastruttura di archiviazione dei dati è considerata [immutabile](#).

Z

exploit zero-day

[Un attacco, in genere malware, che sfrutta una vulnerabilità zero-day.](#)

vulnerabilità zero-day

Un difetto o una vulnerabilità assoluta in un sistema di produzione. Gli autori delle minacce possono utilizzare questo tipo di vulnerabilità per attaccare il sistema. Gli sviluppatori vengono spesso a conoscenza della vulnerabilità causata dall'attacco.

prompt zero-shot

Fornire a un [LLM](#) le istruzioni per eseguire un'attività ma non esempi (immagini) che possano aiutarla. Il LLM deve utilizzare le sue conoscenze pre-addestrate per gestire l'attività. L'efficacia del prompt zero-shot dipende dalla complessità dell'attività e dalla qualità del prompt. [Vedi anche few-shot prompting.](#)

applicazione zombie

Un'applicazione che prevede un utilizzo CPU e memoria inferiore al 5%. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.